

ภาคผนวก ข.44

เอกสารประกอบการวัดความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ห้ามตั้งเตาเผาหรือสารเคมีต้น สี ควันพิษ ลงในบริเวณครัวน้ำโดยเด็ดขาด
 - ห้ามวางสารเคมี พื้นที่ห้ามวางเครื่องใช้ไฟฟ้ากับเตาเผา
 - พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ และดูแลรักษาความปลอดภัย
- ต้องใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีในบริเวณที่มีการใช้สารเคมี ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะทำงาน
- ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ จะถูกลงโทษตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบข้อบังคับ

ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ห้ามใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่ปลอดภัย หรือใช้เครื่องมือที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ
 - ห้ามใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ หรือใช้เครื่องมือที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ
 - ห้ามใช้เครื่องมือเครื่องใช้ที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ หรือใช้เครื่องมือที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ
- พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ และดูแลรักษาความปลอดภัย
- ผู้ใดฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ จะถูกลงโทษตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบข้อบังคับ



ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- 28. หากเกิดอุบัติเหตุ หรือได้พักฉุกเฉินในระหว่างทำงาน ให้หัวหน้างาน แจ้ง ผู้ควบคุมงาน ทันที เพื่อแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น หรือนำตัวผู้ได้รับบาดเจ็บมาโรงพยาบาลที่ห้องปฐมพยาบาลของ UCHA
- 29. หากมีเหตุฉุกเฉิน หรือต้องการความช่วยเหลือติดต่อ Security หมายเลขโทรศัพท์ 6300



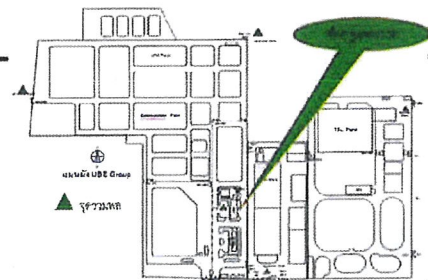
ห้องปฐมพยาบาล อยู่ด้านใต้ลิ้นชักของอาคารอเนกประสงค์



รถพยาบาล

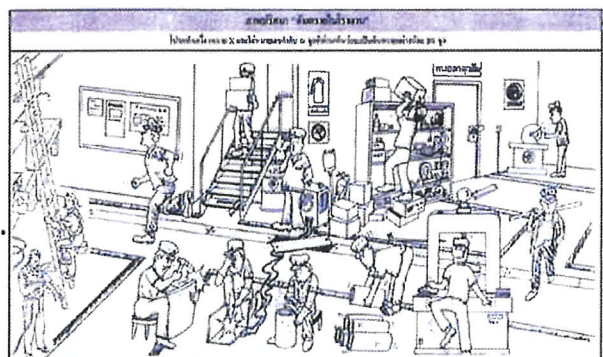
ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- 30. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือมีสัญญาณเตือน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่วางไว้ หากประกาศให้อพยพให้ไปรวมตัวที่จุดรวมพลซึ่งมีป้ายสีเขียว หากประกาศให้หยุดฉุกเฉินหรือมีสัญญาณเตือน ให้สามารถทำงานได้ โดยทำการขอใบอนุญาตทำงานใหม่



หน้าที่ของพนักงานในด้านความปลอดภัย

1. ทำงานด้วยความตระหนักถึงความปลอดภัย
2. รายงานสภาพงานที่ไม่ปลอดภัย
3. เอาใจใส่และปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในการทำงาน
4. ให้ความร่วมมือกับบริษัท
5. เสนอข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัย
6. ไม่เสี่ยงต่องานที่ยังไม่เข้าใจหรือไม่แน่ใจ
7. ใช้อุปกรณ์ที่จัดให้และแต่งกายให้รัดกุม



Workshop

Safety



ระบบขออนุญาตทำงานในเขตโรงงาน

(Plant Work Permit System)



วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ทรัพย์สินของบริษัทและสิ่งแวดล้อมโดยรวม โดยเน้นให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

➢ ผู้ปฏิบัติงานและผู้ดูแลพื้นที่ ได้มีโอกาสวิเคราะห์ความเสี่ยงของงานเบื้องต้น (Take 5) เพื่อค้นหา

a) อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ปฏิบัติงาน, ทรัพย์สินของบริษัท รวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

b) มาตรการควบคุมด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ได้รับการจัดเตรียมและตรวจสอบก่อนที่จะอนุมัติให้เริ่มปฏิบัติงาน

งานที่ต้องออกใบอนุญาตทำงาน

1. งานซ่อมบำรุง, งานแก้ไข, เปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ภายใน Restricted Area
2. งานซ่อมและหรือ ต่อเติมอาคาร, โครงสร้างอาคาร, ถนนภายในพื้นที่ Restricted Area
3. งานอันตรายที่มีความเสี่ยงสูง ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ Non- Restricted Area ได้แก่
 - a) งาน Hot Work เฉพาะงานเชื่อม เจียร เผา ที่ก่อให้เกิดประกายไฟแบบ Open-flame
 - b) งาน High Risk
 - c) งาน Confined Space
4. งานในกลุ่ม High Risk และ Confined Space ที่ปฏิบัติงานในอาคารซ่อมบำรุงของ UBE Group หรือภายในอาคารซ่อมบำรุงของผู้รับเหมา

งานที่ไม่ต้องออกใบอนุญาตทำงาน

1. ป้ายานพาหนะที่รับส่งผลิตภัณฑ์และยานพาหนะที่ขนส่งวัตถุดิบที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตที่เป็น Tank Car เข้าเขตคลังสินค้าของ CPL
2. ป้ายานพาหนะทุกประเภทที่เข้าเขตคลังสินค้า (สำหรับ TSL, Nylon & Comp.) , AOU Warehouse
3. งานซ่อมบำรุงที่ปฏิบัติงานภายในอาคารซ่อมบำรุงของ UBE Group หรือภายในอาคารซ่อมบำรุงของผู้รับเหมา ยกเว้น งาน high risk and Confined space ยังคงต้องออกใบอนุญาตทำงาน
4. งานที่ต้องปฏิบัติงานเป็นประจำในพื้นที่ของผู้ปฏิบัติงาน โดยพิจารณาจากงานนั้นได้จัดทำเป็น Work Instruction แล้ว และผ่านการประเมินความเสี่ยงตามระบบ OHSAS18001 แล้ว เช่น งาน Routine Operation, งานทดสอบภายในอาคารทดสอบ (Laboratory) หรืองานสำนักงานทั่วไป

ประเภทของ Work Permit

1. ใบอนุญาตทำงานทั่วไป (Cold Work Permit) หมายถึง ใบอนุญาต

ทำงานที่ใช้สำหรับงาน

- ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ และ

- ประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น ด้วย Take5 แล้วอยู่ในระดับ Rank C

เช่น งานถอดประกอบ, งาน Inspection, งานเลื่อย, งานชุดที่สึกไป
ถึง 1.5 เมตร, งานติดตั้งหรือรื้อถังที่สูงไม่เกิน 2 เมตร

2. ใบอนุญาตทำงานที่เกิดประกายไฟ (Hot work Permit) หมายถึง ใบอนุญาตทำงาน ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ, เปลวไฟ, ความร้อน หรือการใช้เครื่องมือที่ก่อให้เกิดความร้อน

เช่น งานเจียร, งานเชื่อม, งานเผา, งานบัดกรีโดยใช้เครื่องมือไฟฟ้า, งานใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีช่องเปิดจนเห็นประกายไฟ, งานที่เปิด hot Insulation แล้วผิววัสดุร้อนมากกว่า 230 องศาC เป็นต้น

ประเภทของ Work Permit

3. ใบอนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงสูง (High risk work Permit) หมายถึง ใบอนุญาตทำงานที่

- ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ และ
- ประเมินความเสี่ยงเบื้องต้น ด้วย Take5 แล้วอยู่ในระดับ Rank A หรือ B

เช่น งาน X-Ray, งานติดตั้ง หรือรื้อถังรับที่สูงตั้งแต่ 2 เมตร, งานที่มีความเสี่ยงต่อการตกจากที่สูง, งานที่ใช้รถเครน, งาน High pressure jet cleaning

4. ใบอนุญาตทำงานในพื้นที่ขังอากาศ (Confined Space Permit) หมายถึง ใบอนุญาตทำงาน

- สำหรับการเข้าทำงานภายใน "พื้นที่ขังอากาศ" หรือ
 - สำหรับการเข้าทำงานภายใน "บรรยากาศอันตราย"
- เช่น เตาเผา, หอกลั่น, ถัง, ท่อ, หลุมหรือบ่อที่ลึกมากกว่า 1.5 เมตร

4. ใบรับรองการขุด/เจาะพื้นดิน (Excavation Certificate) งานใด ๆ ต้องมีการขุด / เจาะพื้นดินในลักษณะดังกล่าวข้างล่างจำเป็นต้องได้รับใบรับรองการขุด / เจาะพื้นดิน

- การขุด / เจาะพื้นดินที่ลึกมากกว่า 60 cm.ต้องมี Hot work permit ด้วย
- การขุด / เจาะพื้นดินที่ลึกมากกว่า 1.5 เมตร จะต้องใช้ความคู่กันใบอนุญาตทำงานในพื้นที่ขังอากาศ

5. Take 5 หมายถึง เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นก่อนเริ่มงาน โดยใช้ Hazards Assessment Table เป็นแนวทางในการประเมิน ผลของการทำ Take 5 ใช้พิจารณา

- ประเภทของใบอนุญาต
- ความจำเป็นของการทำคาร์วเครนงานเพื่อความปลอดภัย
- มาตรการควบคุมด้านความปลอดภัย ทั้งก่อน หลัง และระหว่างปฏิบัติงาน
- ข้อกำหนดความปลอดภัยของอุปกรณ์ หรือสภาพแวดล้อม ก่อนจะอนุญาตให้ดำเนินงาน (Site preparation/Inspection)

Hazard Assessment Table (HAT)			
Main Hazard	Work Characteristic	Level	Potential Control
1 High Corrosive (Oxum SA)	System opened - System not opened	A C	Special PPE + Isolation Diagram Standard
2 Explosive (DEAC, CS2, BQ, Butane, LPG, H2, CO, B2, CO2, CH4, CYHOL, MeCHOMC, TEALC, G)	Hot Work Intoxicantous area (Dry Welding, Grinding, Boring) System opened System not opened	A C	Standard Special PPE + Isolation Diagram Standard
3 Toxic (NH3, AW, CO, SO2)	System opened - Hot Work System opened System not opened	A B C	Special PPE - Isolation Diagram Special PPE - Isolation Diagram Standard
4 Corrosive (HCl, H2SO4, NaOH, NaOCl, FPA, DBP)	System opened - Hot Work System opened System not opened	B C	Special PPE - Isolation Diagram Special PPE - Isolation Diagram Standard
5 Arc and Fire	All activities of Tempco EE Facilities	C	Tempco EE Inspection
6 Hot Surface	More than 230 degree C Between 60 - 230 degree C	B C	Special PPE Heat Glove Protection

Hazards Assessment Table (HAT)

7 Moving Parts	Possibly covered moving parts No contact	B C	Standard Standard
8 Rotating Machine	Assembling/Disassembling works	C	Log-on & Tag out
9 Electrical Hazards	Hot tagged De-energized No contact to power source	A C C	Special PPE - Special Tools Standard Standard
10 Falling Item High Level	Equipment Lifting level > 5m, By Tempco Lifting Device HAD/Cran Lifting level > 5m People Lifting level 2 m or below with Scaffold Level > 2 m	B C B C	Lifting Diagram Standard Special PPE - Scaffold Inspection Standard
11 High Pressure	Pressure < Pressure Testing Hydrostatic Pressure Testing HP Jet Cleaning Work	A B B B	Isolate Isolate Isolate HP Jet Cleaning Inspection
12 Confined Space	Excavated Work Depth > 1.5m Excavated Work Depth 0.5 m to < 1.5m	A A B	Isolation Diagram - Ventilation Standard Standard
13 Radioactive	ATA-Isolation RT	B	Isolate - Warning Sign

Note: Another activities within C Main Hazards (as above) will be applied Hazard Assessment level C

หน้าที่ และผู้รับผิดชอบ

เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง Fire Watch Man

คือเจ้าหน้าที่จากหน่วยผลิต, จากฝ่ายซ่อมบำรุง, จากฝ่าย Project Service หรือพนักงานของศูนย์เฉพาะที่ดำเนินการฝึกอบรมในหลักสูตร Fire Watch Man จากหน่วยงาน OSHE แล้วเท่านั้น ที่ Shift/Unit supervisor หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของเจ้าของพื้นที่ มอบหมายให้ทำหน้าที่เป็น Fire watch man โดยจะต้องระบุชื่อใน Hot Work Permit

หน้าที่

1. จัดเตรียมและตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง
 2. เฝ้าระวังประกายไฟ ประกายไฟ ไม่ให้ไปโผล่สัมผัสกับเชื้อเพลิง และต้องประจำอยู่ในพื้นที่ที่มีงาน Hot Work ก่อนเริ่มงาน หรือ ในขณะที่มีการปฏิบัติงาน
 3. ต้องทราบดีถึงวิธีการ การแจ้งเตือนภัย เพื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
 4. ต้องติดบัตรอนุญาตที่ออกโดยหน่วยงาน OSHE และติดปลอกแขนสีแดงตลอดเวลาการทำงาน
- หมายเหตุ:** ต้องจัดให้มี Fire Watch Man สำหรั้งาน Hot Work เฉพาะงานเชื่อม เชื่อม เตา ที่ก่อให้เกิดประกายไฟแบบ Open-flame ในเขตพื้นที่ Restricted Area

หน้าที่ และผู้รับผิดชอบ

ผู้ช่วยเฝ้าระวังประจำทางเข้าออก (Confined Watch Man)

คือผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ช่วยเฝ้าระวัง และต้องประจำตำแหน่งที่ทางเข้าพื้นที่ขังอากาศตลอดเวลาเมื่อมีผู้เข้าไปในพื้นที่ขังอากาศ, ให้กำหนด โดย Shift Supervisor หรือผู้ควบคุมงานและต้องระบุชื่อใน Permit ทุกครั้ง

หน้าที่

1. ให้ความเข้าใจและรู้ถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นกับงานที่กระทำการในพื้นที่ขังอากาศ
2. ติดป้ายคำเตือน "พื้นที่ขังอากาศอันตรายห้ามเข้า" และใบอนุญาตทำงานในบริเวณพื้นที่ขังอากาศ
3. ต้องประจำในตำแหน่งตลอดเวลา ยกเว้นจะมีข้อกำหนดอย่างอื่นหรือมีผู้รับผิดชอบแทนกรณีไม่สามารถหาผู้รับผิดชอบแทนได้ต้องหยุดงานชั่วคราว
4. สนับสนุนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ขังอากาศเป็นระยะ และบันทึกรายชื่อ/เวลาของผู้ที่เข้าไปในพื้นที่ขังอากาศ

กรณีเกิดฉุกเฉิน ผู้ช่วยเฝ้าระวังประจำทางเข้าออก จะต้องรีบแจ้งเหตุฉุกเฉินให้หัวหน้างาน หรือทีมกู้ภัย โดยเร็ว

ห้ามเด็ดขาด ผู้ช่วยเฝ้าระวังประจำทางเข้าออก จะเข้าไปช่วยผู้ติด หรือกู้ภัยต่าง ๆ ภายใน Confined Space เอง ให้แจ้งขอความช่วยเหลือจากบุคคลข้างเคียงหรือทีมช่วยเหลือ เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติ



ข้อควรระวัง

ใบสั่งงาน Hot Work Permit	ใบสั่งงาน Hot Work Permit	ใบสั่งงาน Hot Work Permit	ใบสั่งงาน Hot Work Permit	ใบสั่งงาน Hot Work Permit	ใบสั่งงาน Hot Work Permit
1. ระบุวันที่	1. ระบุวันที่	1. ระบุวันที่	1. ระบุวันที่	1. ระบุวันที่	1. ระบุวันที่
2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน	2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน	2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน	2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน	2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน	2. ระบุชื่อผู้ปฏิบัติงาน
3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน	3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน	3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน	3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน	3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน	3. ระบุชื่อผู้ควบคุมงาน
4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ	4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ	4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ	4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ	4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ	4. ระบุชื่อผู้ตรวจสอบ
5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	5. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน
6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	6. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน
7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	7. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน
8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	8. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน
9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน	9. ระบุชื่อผู้ให้ใบสั่งงาน
10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน	10. ระบุชื่อผู้รับใบสั่งงาน

อาชญากรรม Work permit

- ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน
- ผลการวัดก๊าซเกินค่าที่กำหนด
- เกิดอุบัติเหตุในงาน
- เมื่อหมดเวลาของกะที่ออกใบอนุญาต

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

การอนุมัติเบื้องต้นเพื่อนำผู้รับเหมาเข้าเขตผลิตสำหรับเตรียมงาน

ขอบเขตของการเข้าเตรียมงาน

1. อธิบายรายละเอียดของงาน ว่าทำอะไร เมื่อไร
2. อธิบายเกี่ยวกับอันตรายและมาตรการป้องกันต่างๆ ตาม Take 5 หรือ JSA
3. รวบรวมหน่วยงานที่ทำงานว่าใครทำอะไร และมีหน้าที่อย่างไร โดยเฉพาะ Fire watch man และ Confined watch man
4. เตรียมสายไฟฟ้าชั่วคราว เครื่องเชื่อม ถังแก๊ส หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเพื่อพร้อมสำหรับการตรวจสอบสภาพ

งานจะเริ่มได้หลังจากในอนุญาตทำงานได้รับการอนุมัติที่หน้างานก่อนหน้า
งานเตรียมที่เป็น High risk work เช่นการตั้งนั่งร้าน การเตรียม Mobile crane ต้องขอใบอนุญาตทำงาน High risk work ก่อน ไม่ถือเป็นการเตรียมงาน



ข้อกำหนดเพิ่มเติม

การถ่ายภาพ

- เขตผลิตและเขตคลังสินค้าโดยพนักงานต้องขอใบอนุญาต Hot Work Permit ด้วยทุกครั้ง
- เขตทั่วไปต้องได้รับอนุญาตจากระดับผู้จัดการสูงสุดของหน่วยงานขึ้นไป แต่ไม่ต้องการใบอนุญาตทำงาน
- อนุญาตให้ผู้รับเหมาถ่ายรูปในเขตผลิต, เขตคลังสินค้า ได้เฉพาะช่วงที่ Shut Down Plant เพื่อซ่อมบำรุงประจำปีเท่านั้น และต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการโรงงาน โดยใช้แบบฟอร์ม (FM-OS-01-010) ในขออนุญาตถ่ายภาพสำหรับผู้รับเหมา, ต้องขอใบอนุญาต Hot Work Permit



Q & A

End.

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

By OSHE
16 October 2018

UIC

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- กระทรวงแรงงาน / กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- กระทรวงอุตสาหกรรม / กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- กระทรวงมหาดไทย
- อื่นๆ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3 กระทรวงหลัก	กฎหมายฉบับที่	วัตถุประสงค์
กระทรวงแรงงาน	พ.ร.บ.คุ้มครองแรงงาน 2541 พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554	ให้ผู้ใช้งานในสถานประกอบการมีความปลอดภัย และสุขภาพที่ดี สดชื่นขึ้น ชีวภาพ เสริมสร้าง หรือรักษา หรือรักษา
กระทรวงอุตสาหกรรม	พ.ร.บ. โรงงาน 2535	ที่สร้างโรงงาน สภาพแวดล้อม สดชื่นภายในโรงงาน เครื่องจักร อุปกรณ์ การดูแลรักษา หรือสิ่งอื่นๆที่ขึ้นกับกระทรวงมหาดไทย
พ.ร.บ. วัตถุอันตราย 2535		คุ้มครองสุขภาพอนามัย ความปลอดภัย ของประชาชนและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงมหาดไทย	พ.ร.บ. ความปลอดภัย 2522	ความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การ

กระทรวงแรงงาน

1. พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554

มาตรา ๑๑
บททั่วไป

มาตรา ๑๑ ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย การทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้มีความปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

มาตรา ๑๒ ในกรณีที่พระราชบัญญัติกำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ให้นายจ้างเป็นผู้จ่ายค่าใช้จ่ายเพื่อการนี้

กระทรวงแรงงาน

1. พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554

มาตรา ๑๑
บททั่วไป

การบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มาตรา ๑๑ ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย การทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

มาตรา ๑๑ นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย การทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

กระทรวงแรงงาน

1. พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554

มาตรา ๑๑ ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย การทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือกับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้มีความปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

มาตรา ๑๑ นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย การทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน การปฏิบัติงานของลูกจ้างให้ปลอดภัยจากอันตรายจากเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อม

กระทรวงแรงงาน

1. พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554

มาตรา ๒๒ ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามกฎกระทรวงความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่กำหนดตามพยานที่อธิบดีประกาศกำหนด
ลูกจ้างมีหน้าที่ร่วมใจปฏิบัติตามกฎกระทรวงความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ ความรวมทั้งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน
ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ปฏิบัติตามดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่า ลูกจ้างจะปฏิบัติตามได้

มาตรา ๒๖ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๒ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๓ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

กระทรวงแรงงาน

2. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร

และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

- (1) การทำหนังสือแจ้งการรับทราบ การขอใบรับรองการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
- (2) การทำหนังสือแจ้งการรับทราบ การขอใบรับรองการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
- (3) การทำหนังสือแจ้งการรับทราบ การขอใบรับรองการปฏิบัติตามกฎกระทรวง
- (4) การทำหนังสือแจ้งการรับทราบ การขอใบรับรองการปฏิบัติตามกฎกระทรวง

กระทรวงแรงงาน

2. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร

และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

- (5) สถานประกอบการต้องจัดทำแผนความปลอดภัยในการทำงาน
- (6) ฝึกอบรม
- (7) ฝึกอบรม
- (8) สถานประกอบการ
- (9) สถานประกอบการ
- (10) สถานประกอบการ
- (11) สถานประกอบการ
- (12) สถานประกอบการ
- (13) สถานประกอบการ
- (14) สถานประกอบการ

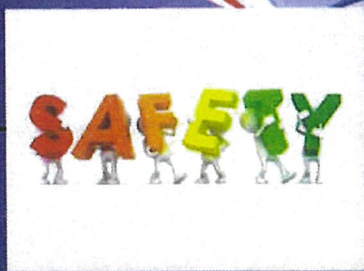
กระทรวงแรงงาน

2. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร

และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

การประเมินการปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน									
การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน	การปฏิบัติตามมาตรฐาน
(ก) 1. กฎกระทรวง	✓								
(ข) 2. กฎกระทรวง	✓								
(ค) 3. กฎกระทรวง	✓								
(ง) 4. กฎกระทรวง	✓								
(จ) 5. กฎกระทรวง	✓								
(ฉ) 6. กฎกระทรวง	✓								
(ช) 7. กฎกระทรวง	✓								
(ฌ) 8. กฎกระทรวง	✓								
(ฎ) 9. กฎกระทรวง	✓								
(ฏ) 10. กฎกระทรวง	✓								

กระทรวงแรงงาน



กระทรวงแรงงาน

3. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร

และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554



กระทรวงแรงงาน

4. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในชั้นอาศ. พ.ศ.2547



กระทรวงแรงงาน

5. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555



กระทรวงแรงงาน

6. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556



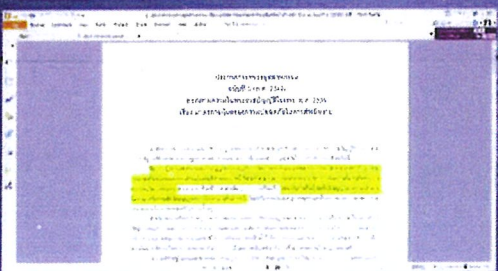
กระทรวงแรงงาน

7. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559



กระทรวงอุตสาหกรรม

1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ตาม พ.ร.บ.โรงงาน



บทสรุป

practice

attitude

Knowledge

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

ความปลอดภัย ไม่ใช่หน้าที่
ของใครคนใดคนหนึ่ง
แต่มัน คือ หน้าที่ของทุกคนทุกระดับ



f The Safety Council

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

ความปลอดภัย ไม่ใช่การระ
แต่มัน คือ หน้าที่



f The Safety Council

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

ความปลอดภัย ไม่ใช่เรื่องส่วนตัว
แต่มัน คือ เรื่องของส่วนรวม



f The Safety Council

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

อุบัติเหตุ ไม่ใช่เรื่องของวิศวกรรม
แต่มันคือการกระทำ



f The Safety Council

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

บริษัทขาดคุณไป บริษัทอยู่ได้
แต่ครอบครัวขาดคุณไป เขาอยู่กันไม่ได้



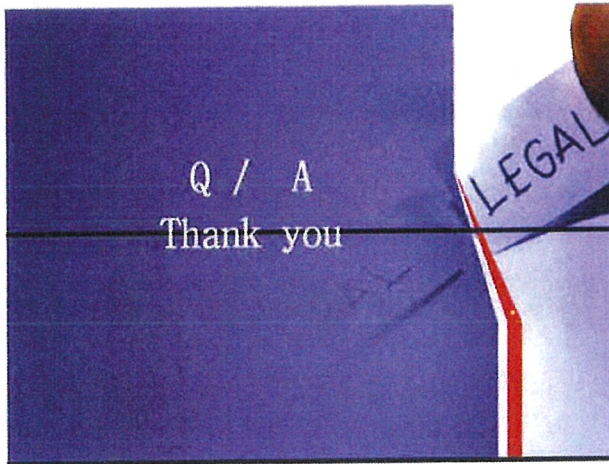
f The Safety Council

ลองอ่านและทำความเข้าใจ

อุบัติเหตุ เกิดจากการที่เรา
ให้ความสำคัญกับเรื่องอื่นๆ
มากกว่า เรื่องของความปลอดภัย



f The Safety Council



ภาคผนวก ข.45

เอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น

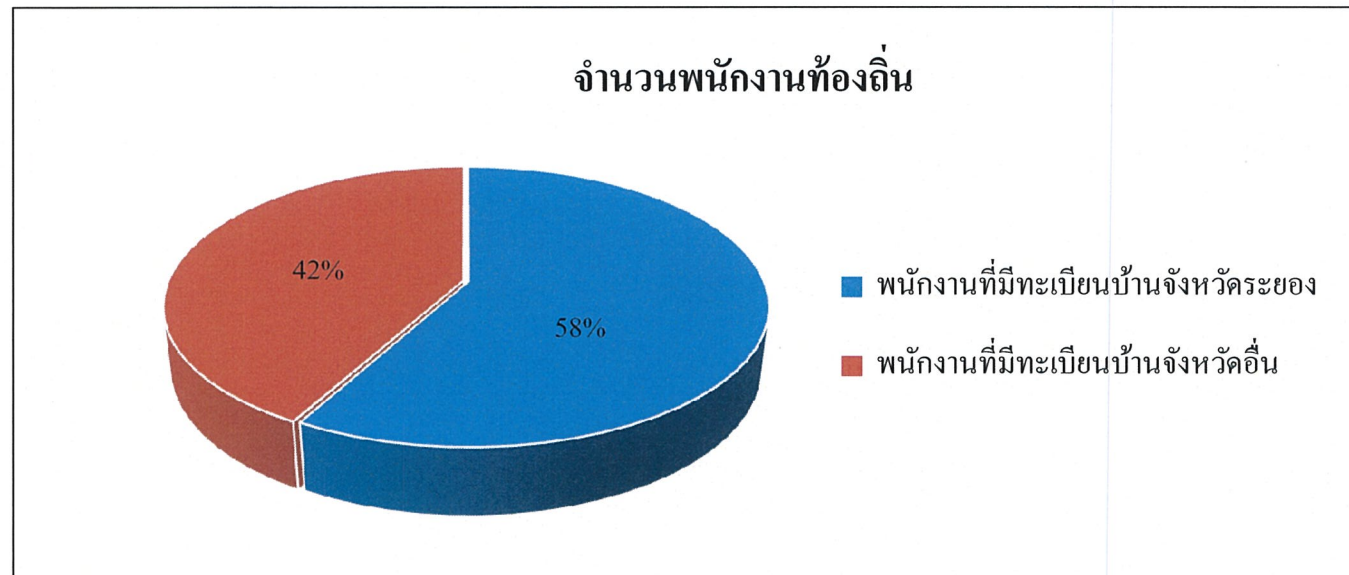
ข้อมูลจำนวนพนักงาน CPL
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

Company	Jul'24		Aug'24		Sep'24		Oct'24		Nov'24		Dec'24	
	RY	Total	RY	Total	RY	Total	RY	Total	RY	Total	RY	Total
CPL	206	355	206	352	206	352	206	352	206	354	206	354

จำนวนพนักงานทั้งหมด 354 คน

จำนวนพนักงานที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านจังหวัดระยอง 206 คน คิดเป็นร้อยละ 58

จำนวนพนักงานที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านจังหวัดอื่น 148 คน คิดเป็นร้อยละ 42

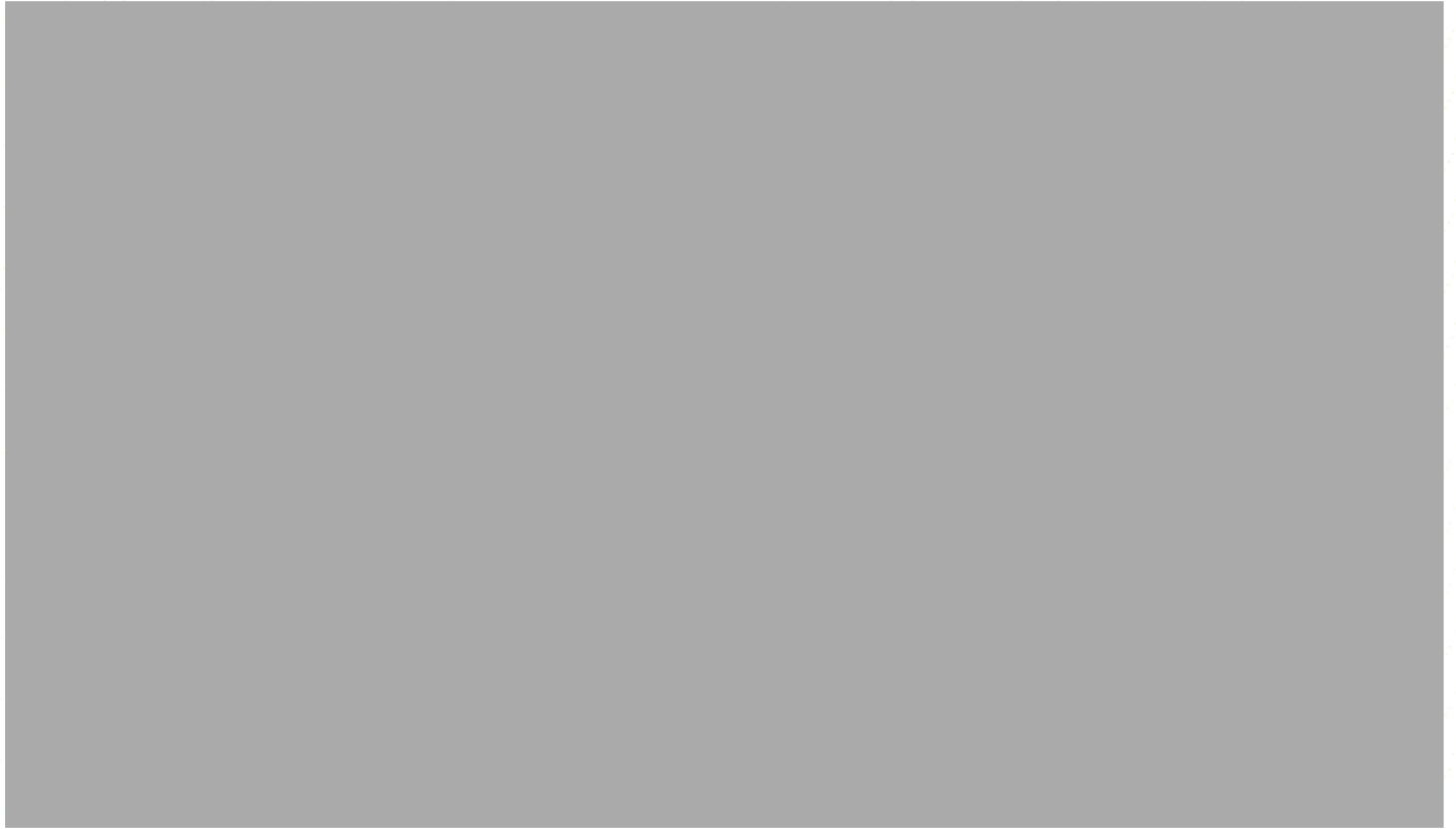


ภาคผนวก ข.46

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชน
กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)

กรกฎาคม – ธันวาคม 2567



11-11







ความปลอดภัยในชุมชน



ร่วมโครงการนำร่อง นโยบายเพื่อแก้ไขปัญหายาเสพติดในพื้นที่ตำบลตะพง



แผนการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันและจะดำเนินการต่อไปในอนาคตของกลุ่มบริษัทอุเบะ (ประเทศไทย)

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ปัญหา/ การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
1. โครงการด้านสุขภาพอนามัย								
การเยี่ยมบ้านผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่โดยรอบ	พ.ศ.2566	✓		1 ครั้งต่อปี	- ออกเยี่ยมบ้านผู้ด้อยโอกาสและผู้ป่วยติดเตียง โดยประสานความร่วมมือร่วมกับองค์กรท้องถิ่นในพื้นที่	ส่งเสริม/ยกระดับความเป็นอยู่ในด้านสุขภาพของประชาชนรอบโครงการ	- มีกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 30 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	- กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)
กิจกรรมรณรงค์ต่อต้านโรคติดต่อ	พ.ศ.2542		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้งต่อปี	- จัดกิจกรรมเพื่อให้ความรู้กับประชาชนในเรื่องของโรคติดต่อ เช่น โรคไข้เลือดออก เป็นต้น ตระหนักในเรื่องสุขภาพมากยิ่งขึ้น	ส่งเสริมความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อให้กับชุมชน เพื่อให้คนในชุมชนตระหนักในเรื่องสุขภาพมากยิ่งขึ้น	- มีกลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 30 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	- กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ปัญหาและอุปสรรค/การแก้ปัญหา/การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
2. โครงการพัฒนาหมู่บ้าน								
-โครงการพัฒนาทำความสะอาดหมู่บ้านและชุมชนโดยรอบ (Big cleaning Day)	พ.ศ. 2550		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้งต่อปี	- ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อกำหนดสถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบถึงรายละเอียดกิจกรรม - ติดตามประเมินผล และสรุปผลการจัดกิจกรรม	ในบางครั้งผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่อนข้างน้อยเนื่องจากวันที่ทำกิจกรรมไม่ใช่วันหยุด -ปี 2564 ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากการระบาดของโควิด 19	-มีกลุ่มชาวบ้านเข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 30 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)
-โครงการซ่อมบำรุงสาธารณูปโภคหมู่บ้าน	พ.ศ. 2548		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้งต่อปี	- ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อกำหนดสถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบถึงรายละเอียดกิจกรรม - ติดตามประเมินผล และสรุปผลการจัดกิจกรรม	ในบางครั้งผู้เข้าร่วมกิจกรรมค่อนข้างน้อยเนื่องจากวันที่ทำกิจกรรมไม่ใช่วันหยุด	กลุ่มชาวบ้านเข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 30 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ปัญหา/ การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
3. โครงการด้านการศึกษา								
โครงการทุนการศึกษาให้เยาวชน หมู่ 4, พัน ร.7	พ.ศ. 2545		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้งต่อปี	- ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อกำหนดสถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบถึงรายละเอียดกิจกรรม -ติดตามประเมินผลและสรุปผลการจัดกิจกรรม		- นักเรียน นักศึกษาที่มีฐานะยากจน ได้มีทุนการศึกษาไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการศึกษาจำนวนไม่ต่ำกว่า 8 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)
โครงการสนับสนุน/มอบอุปกรณ์เพื่อปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอน	พ.ศ.260		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้งต่อปี	-ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน สถานศึกษา เพื่อกำหนดเป้าหมายและดำเนินโครงการ -ติดตามประเมินผลและสรุปผลการจัดกิจกรรม		-นักเรียนเข้าร่วมโครงการจำนวนไม่ต่ำกว่า 30 คน	

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ปัญหา/ การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
4. โครงการด้านการกีฬา								
สนับสนุนกิจกรรม ออกกำลังกายใน ชุมชน (ชมรมแอโร บิค)	พ.ศ. 2549		✓ (ต่อเนื่องทุก ปี)	สนับสนุน เป็นราย เดือน	ประชุมคณะกรรมการ หมู่บ้าน เพื่อกำหนด สถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบ ถึงรายละเอียดกิจกรรม - ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการจัด กิจกรรม		กลุ่มชาวบ้านเข้าร่วม โครงการมากกว่าหรือ เท่ากับ 10 คนต่อการจัด กิจกรรมแต่ละครั้ง	ก ลุ่ม บ ริ ษั ท อุ เบ ะ (ประเทศไทย)
กีฬาด้านยาเสพติด	พ.ศ. 2544		✓ (ต่อเนื่องทุก ปี)	1 ครั้งต่อปี	ประชุมคณะกรรมการ หมู่บ้าน เพื่อกำหนด สถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบ ถึงรายละเอียดกิจกรรม - ติดตาม ประเมินผล และสรุป ผลการ จัด กิจกรรม		กลุ่มชาวบ้านเข้าร่วม โครงการมากกว่าหรือ เท่ากับ 50 คนต่อการจัด กิจกรรมแต่ละครั้ง	

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ปัญหาและอุปสรรค/การแก้ปัญหา/การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
5. โครงการด้านประเพณีวัฒนธรรมและศาสนา								
- โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ - โครงการสืบสานประเพณีบุญข้าวหลาม - งานกุฐิน/ผ้าป่า/ถวายเทียนพรรษาประจำปี	พ.ศ. 2541		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	ทุกปี	ประชุมคณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อกำหนดสถานที่ดำเนินการ -ประสานผู้ร่วมงานทราบถึงรายละเอียดกิจกรรม -ติดตามประเมินผล และสรุปผลการจัดกิจกรรม	-	พนักงานจากกลุ่มบริษัท เข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 10 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ ปัญหาและอุปสรรค/ การแก้ปัญหา/ การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
6. โครงการด้านสิ่งแวดล้อม								
กิจกรรม วันสิ่งแวดล้อมโลกและทะเลไทย	พ.ศ.2567	✓		1 ครั้งต่อปี	ประชุมคณะกรรมการ,ตัวแทนชมรมต่างๆ ของบริษัท เพื่อกำหนดสถานที่ดำเนินการ-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบถึงรายละเอียดกิจกรรมติดตามประเมินผล และสรุปผลการจัดกิจกรรม		มีพนักงานและนักเรียนเข้าร่วมโครงการมากกว่าหรือเท่ากับ 50 คนต่อการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง	กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)

โครงการ	ปีเริ่มต้นโครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	ผลลัพธ์/ปัญหาและอุปสรรค/การแก้ปัญหา/การนำไปต่อยอด	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	หน้าที่ความรับผิดชอบ
		ระยะสั้น	ระยะยาว					
7.งานชุมชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของชุมชน								
การพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน	พ.ศ. 2541		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	อย่างน้อย สัปดาห์ละ 3 วัน	-ประสานผู้ร่วมงานทราบถึงรายละเอียดกิจกรรม - ติดตามประเมินผล และสรุปผลการจัดกิจกรรม	-	การพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน 2 ครั้ง/เดือนในแต่ละครั้ง	กลุ่มบริษัท อุเบะ (ประเทศไทย)
เปิดครัวเยี่ยมชมโรงงาน	พ.ศ. 2553		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	ปีละ 2 ครั้ง (เป็นอย่างน้อย)	-ประสานผู้นำชุมชน เพื่อแจ้งรายละเอียดกิจกรรม -จัดกิจกรรม		ชุมชน/หน่วยงานต่างๆ รวมถึง นิสิตนักศึกษา ไม่น้อยกว่า 15 คน ในแต่ละครั้ง	
สานสัมพันธ์สู่ชุมชน	พ.ศ. 2550		✓ (ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้งต่อปี			ชาวบ้านในชุมชนหมู่ 4 จำนวน 70 คน	

ภาคผนวก ข.47

การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ



UBE

UBE GROUP (THAILAND)

UBE

UBE GROUP (THAILAND)

กลุ่มบริษัท อุเบ: (ประเทศไทย) ประกอบด้วย

บริษัท อุเบเคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)
ดำเนินการผลิตสารเคมีประเภทโพลีเอสเตอร์ซึ่งมีวัตถุดิบในการนำไปผลิตในข้อ 6
โพลิเอสเตอร์ใช้ในการผลิตพลาสติกต่าง ๆ เช่น Engineering Plastic
ต่างๆ ในหลากหลายอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีการผลิตพลาสติก/พลาสติก
คือ สารโพลิเอสเตอร์ผลิต นำไปใช้ในงานต่างๆ

บริษัท ยางสังเคราะห์ไทย จำกัด
ดำเนินการผลิตยางสังเคราะห์ ซึ่งโพลิเอสเตอร์ใช้ในการผลิตยางรถยนต์
และ เป็นส่วนในอุตสาหกรรมหลากหลาย

บริษัท อุเบไฟเบอร์ เคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด
เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสาร 1,6-Hexanediol และ 1,5-Pentanediol ซึ่งโพลิเอสเตอร์
ใช้ในการผลิต Polyurethane, Polyester, Polycarbonate diol ที่ใช้ในอุตสาหกรรม
พลาสติกชนิดอื่น Polyurethane สำหรับตกแต่งภายใน หรือใช้สำหรับงานอื่น

บริษัท อุเบเคมีคอลส์ เซ็นเตอร์ (เอเชีย) จำกัด
ดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อ
ลดต้นทุน ปรับปรุงคุณภาพ และ การคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง

บริษัท ระยอง เพอร์โกลิเมอร์ เทคโนโลยี จำกัด
ดำเนินการผลิตและจำหน่ายโพลิเอสเตอร์

บริษัท อุเบ: (ประเทศไทย) จำกัด
ดำเนินการจัดหาวัตถุดิบ และ กระจายสินค้า ในเครือ

ด้วยสินทรัพย์กว่า สองหมื่นล้านบาท และ จำนวนพนักงานกว่า 700 คน
กลุ่มบริษัท อุเบ: ยังคงมีการวิจัย และ พัฒนาผลิตภัณฑ์ ในหลายๆ ประเทศไทย
อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ประเทศไทยได้รับสิทธิบัตรในหลายๆ ประเทศและลงทุน
ในอนาคต นอกเหนือไปจากประเทศไทยและลาว



ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มบริษัทยูนิ: (ประเทศไทย)

คาร์โพรแลกตัม (Caprolactam) และ ไนลอน 6 (Nylon 6)

คาร์โพรแลกตัมเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับการผลิตไนลอน 6 ผลิตภัณฑ์พิเศษ คือ กองกันแข็งแรง ยืดหยุ่นสูง และทนความร้อน นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องมากมาย และผลิตในหลากหลายชนิดต่างๆ เช่น เสื้อผ้า ชุดว่ายน้ำ ฟาร์ม ฟาโบล และ ชิ้นส่วนต่างๆ ในอุตสาหกรรมยานยนต์

ปัจจุบันมีกำลังการผลิต สารคาร์โพรแลกตัม 1.3 แสนตันต่อปี
กำลังการผลิตไนลอน 6 และ ไนลอน คอมพาวด์ รวมกันประมาณ 8.7 หมื่นตันต่อปี

PRODUCT

ยางสังเคราะห์ (Polybutadiene Rubber)

ยางสังเคราะห์ ใช้เป็นส่วนประกอบในยางรถยนต์เพื่อให้ยางมีคุณภาพดีขึ้น ทนทานต่อแรงเสียดสี และแรงกระแทก ทั้งยังใช้เป็นส่วนวัตถุดิบในการผลิต รองเท้ากีฬา ลูกกอล์ฟ แพลสติกคุณภาพสูง (HIPS) เช่น ชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้า จอคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ (Printer)

ปัจจุบันมีกำลังการผลิตยางสังเคราะห์ 6.5 หมื่นตันต่อปี

PRODUCT

PRODUCT

ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (Ammonium Sulfate)

ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต เป็นผลพลอยได้จากการผลิตสารคาร์โพรแลกตัม ซึ่งนำไปใช้โดยตรง (สูตร 21-0-0) หรือนำไปเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น Water Treatment, Fermentation และ Fire Proofing เป็นต้น

ปัจจุบันมีกำลังการผลิตแอมโมเนียมซัลเฟต 5.4 แสนตันต่อปี

UBE

UBE GROUP (THAILAND)

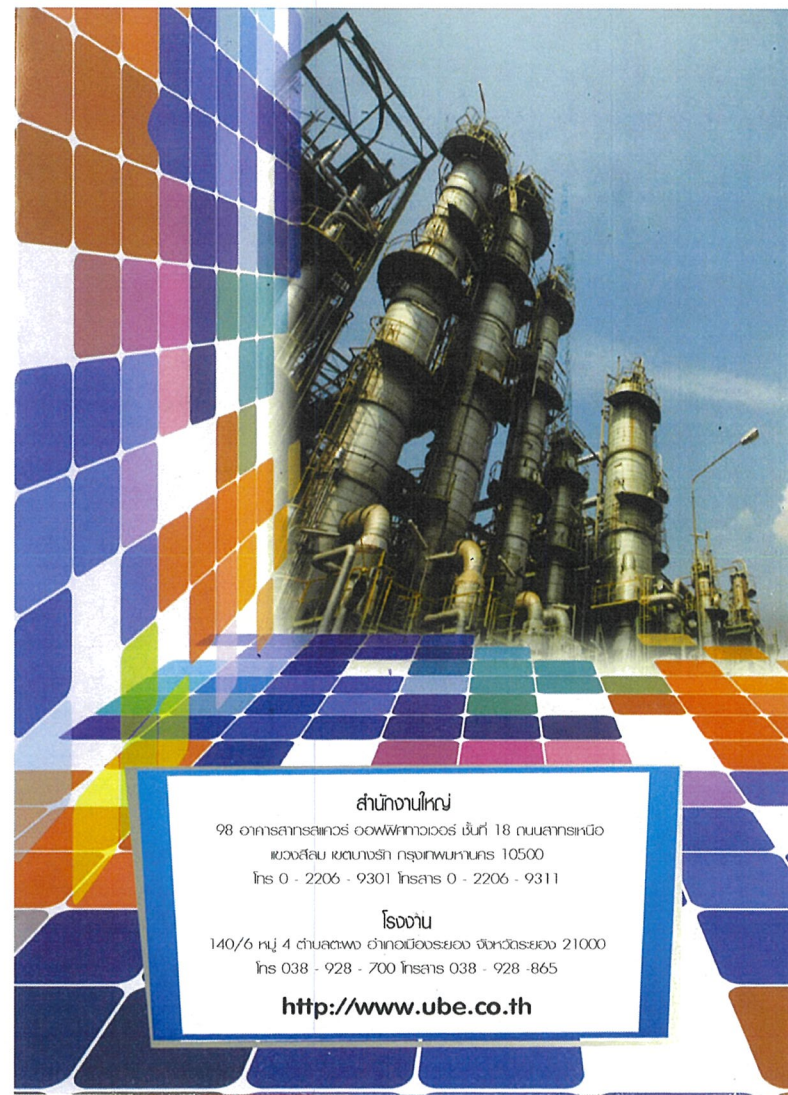
ความปลอดภัยและการดูแลสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มบริษัทยูเบ นำไปผลิตเป็นสินค้าจำหน่าย ซึ่งการดำเนินงานประจำวัน โดยคณะกรรมการของยูเบ อยู่ในมาตรฐานระดับสากลทั้ง มาตรฐานความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม มีการประเมินผลในการดำเนินงานเป็นประจำ ซึ่งส่งผลให้ กลุ่มบริษัทฯ ได้รับรางวัลความปลอดภัย ปี พ.ศ.2541 และ รางวัล สถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย เวียดนาม และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ในปีพ.ศ. 2546 จนถึงปัจจุบัน และได้รับรับรองระดับโลก เช่น ISO9001:2000, ISO14001, TIS18001/OH SAS18001, ISO/IEC17025 เป็นต้น

กลุ่มบริษัทยูเบ (ประเทศไทย) เป็นส่วนหนึ่งของท้องถิ่นและสังคม

ด้วยตระหนักอยู่เสมอว่า กลุ่มบริษัทฯ เป็นส่วนหนึ่งของชุมชนท้องถิ่นที่มีการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนาและนำประโยชน์สู่ชุมชน เช่น

- ด้านสุขภาพและอนามัย จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ทุกเดือน และกิจกรรมรณรงค์ด้านสุขภาพ
- ด้านการศึกษา จัดเข้าค่ายเยาวชนภาคฤดูร้อน และมอบอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่วรรรณท้องถิ่น
- ด้านศาสนาและวัฒนธรรม การทอดกฐินประจำปี งานทำบุญพระสงฆ์ และงานสาธารณูปโภค
- ด้านสังคม การมอบเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัย



สำนักงานใหญ่

98 อาคารสหกรณ์ ออฟฟิศทาวน์ส์ ชั้นที่ 18 ถนนสาทรเหนือ
แขวงสาทร เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10500
โทร 0 - 2206 - 9301 โทรสาร 0 - 2206 - 9311

โรงงาน

140/6 หมู่ 4 ตำบลพนา อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 21000
โทร 038 - 928 - 700 โทรสาร 038 - 928 - 865

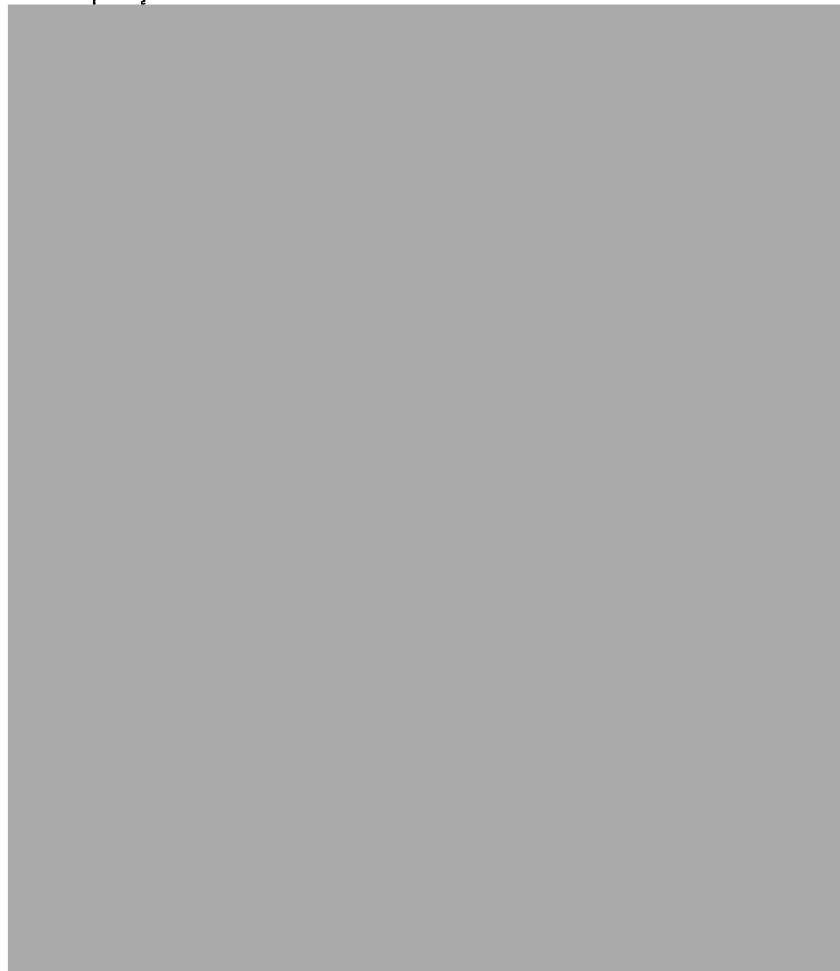
<http://www.ube.co.th>

ภาคผนวก ข.48

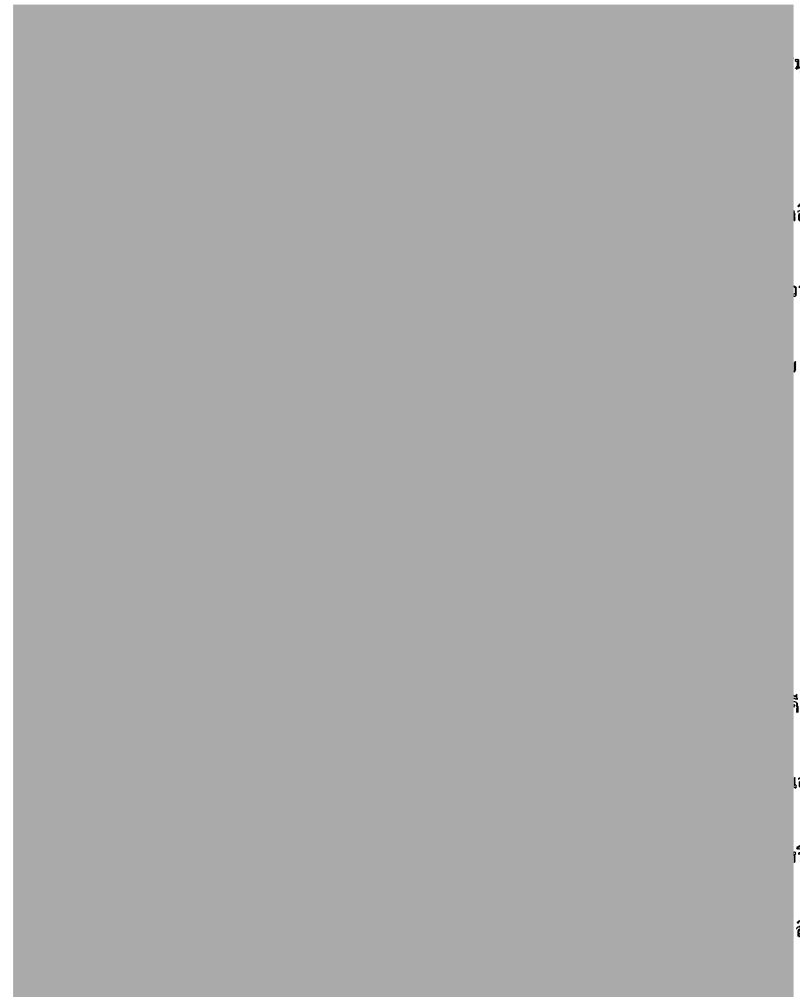
ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียนและสรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน

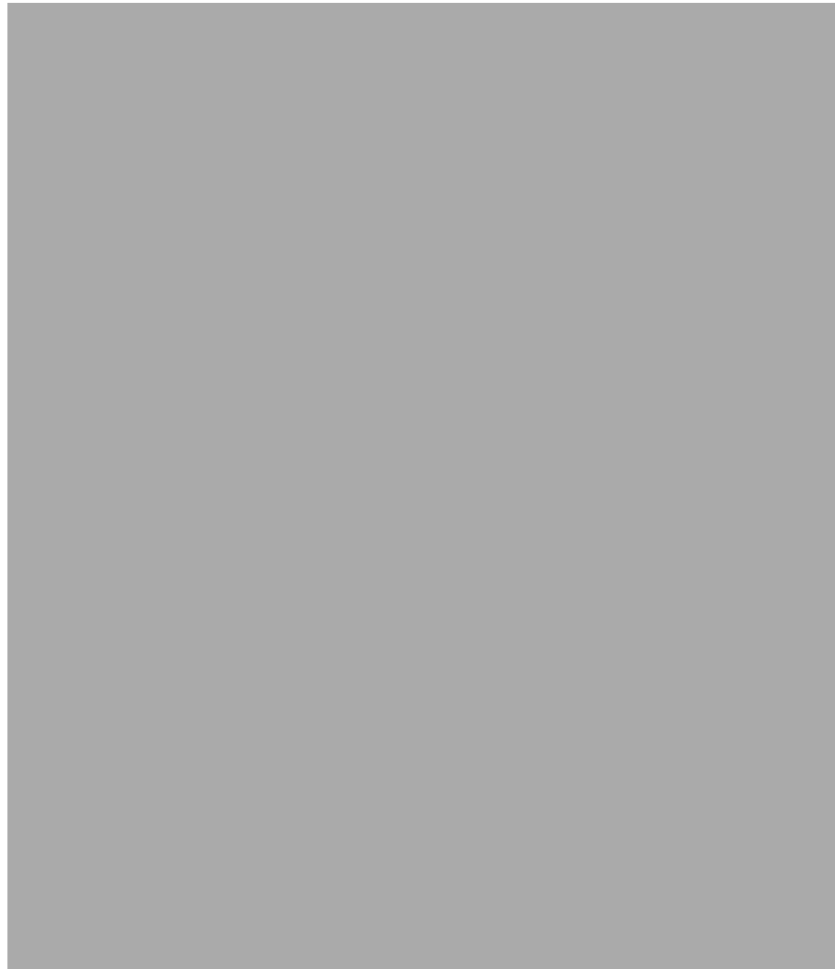
WORK INSTRUCTION	COMMUNICATION	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 1 of 3
Doc. No. : WI-OS-00-005		Rev. no : 00



WORK INSTRUCTION	COMMUNICATION	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 2 of 3
Doc. No. : WI-OS-00-005		Rev. no : 00



WORK INSTRUCTION	COMMUNICATION	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 3 of 3
Doc. No. : WI-OS-00-005		Rev. no : 00

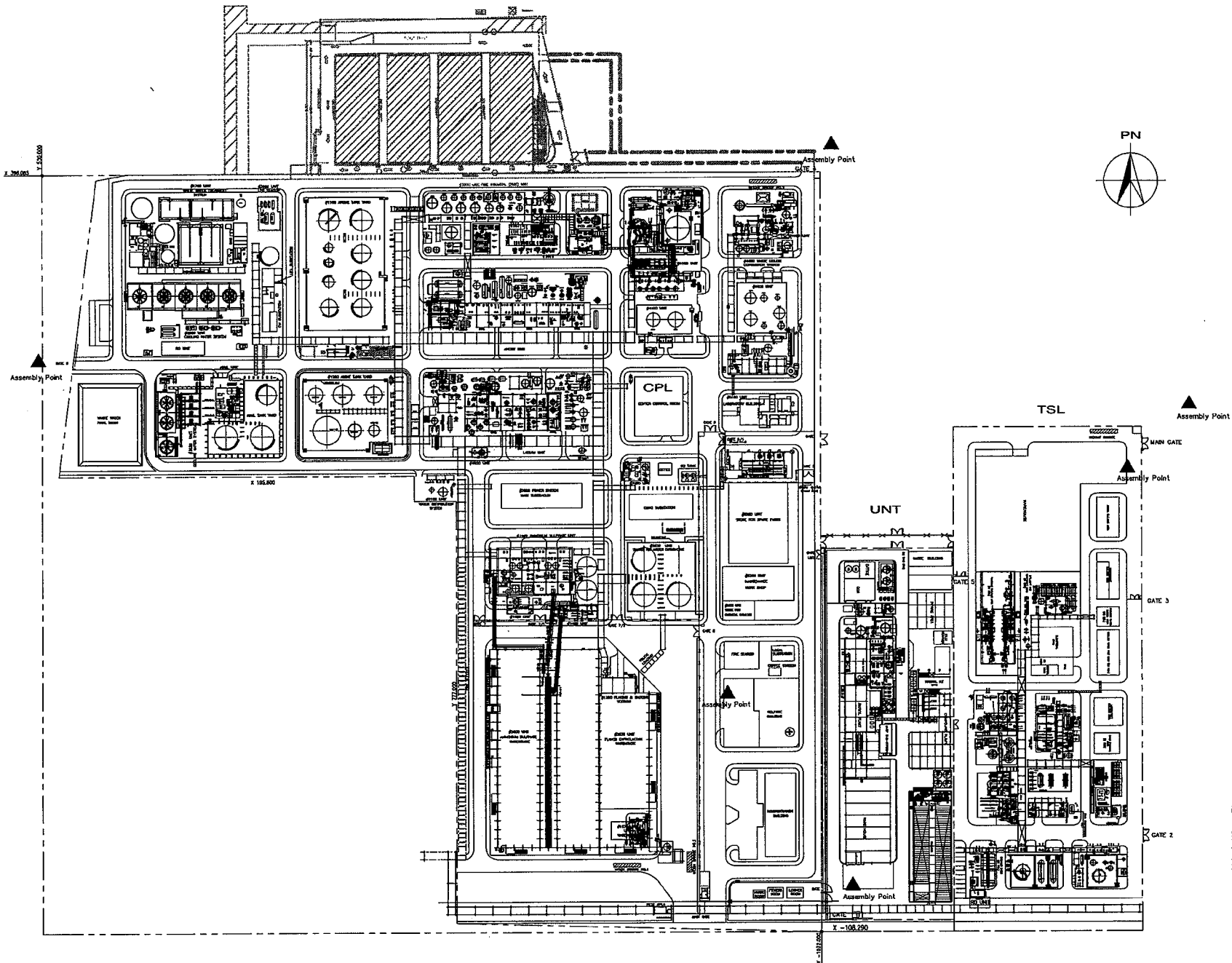


สรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567

ภาคผนวก ข.49

แผนผังโรงงาน

UBE GROUP



4	UPDATED AS 2017	BM	VP	VP	07/08/17
3	UPDATED AS 2016	BM	SCIT	SCIT	31/08/16
2	UPDATED AS 2014	BM	SCIT	SCIT	31/08/14
1	UPDATED AS 2012	ED	CPC	CYT	15/10/12
0	ORIGINAL	THANA	EPK	CYT	17/09/10
REV.	DESCRIPTION	BY	CHECKED	APPROV.	DATE

UBE UBE GROUP THAILAND

TITLE : UBE GROUP PLOT PLAN

UBE Chemicals (Asia) PLC.

DESCRIPTION : GENERAL PLOT PLAN

DRAWN: ED	REF.DWG.NO.	000-G-010A1-6-0
SCALE 1:1000	DWG. NO.	000-G-201201-4-0

ภาคผนวก ข.50

ตัวอย่างเอกสารการกำหนดมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ

Category	Division	Section	Title	Block No.
A1	MECHANICAL			A1-1 to A1-4
1	PIPE			A1-9
2	PIPEWORK			A1-10 to A1-16
3	PROCESS			A1-18
4	MECHANICAL			A1-19
A2	MECHANICAL			A2-1 to A2-4
1	MECHANICAL			A2-1 to A2-4
2	PIPEWORK			A2-5 to A2-8
3	PIPEWORK			A2-9 to A2-10
A3	MECHANICAL			A3-1 to A3-5
1	CIVIL WORK			A3-1
2	STEEL WORK			A3-2
3	PIPEWORK			A3-3 to A3-5
4	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
5	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
6	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
7	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
8	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
9	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
10	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
11	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
12	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
13	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
14	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
15	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
16	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
17	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
18	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
19	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
20	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
21	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
22	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
23	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
24	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
25	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
26	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
27	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
28	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
29	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
30	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
31	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
32	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
33	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
34	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
35	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
36	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
37	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
38	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
39	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
40	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
41	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
42	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
43	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
44	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
45	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
46	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
47	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
48	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
49	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
50	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
51	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
52	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
53	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
54	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
55	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
56	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
57	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
58	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
59	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
60	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
61	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
62	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
63	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
64	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
65	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
66	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
67	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
68	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
69	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
70	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
71	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
72	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
73	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
74	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
75	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
76	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
77	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
78	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
79	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
80	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
81	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
82	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
83	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
84	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
85	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
86	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
87	MECHANICAL			A3-1 to A3-4
88	MECHANICAL			

Printed by Korbua Kettet on 25/05/2565 11:18 (Effective Date : 12/07/2561)

[illegible][illegible]

Printed by Korbua Kettet on 25/05/2565 11:18 (Effective Date : 12/07/2561)

[illegible][illegible]

[illegible]

A2 VENDOR DOCUMENT

APPENDIX	UNIT	Title	CTCI P.O. NO.	DOCUMENT TITLE	BOOK NO.
2	PIPING				
		FT003	BOLTS & NUTS (1st Lot)		A2 - 5
		MT001	CS PIPING MATERIAL		A2 - 6
		MT010	CS PIPE FITTING & FLANGE		A2 - 8
		MT019	STRAINER		A2 - 6
		MT014	CS VALVE ORDINARY BALL VALVE & BUTTERFLY VALVE		A2 - 8
		MT015	SS VALVE ORDINARY		A2 - 8
		MT017	SS PIPE, FITTING & FLANGE (1st Lot)		A2 - 8
		MT018	SS PIPE, FITTING & FLANGE (1st Lot)		A2 - 7
		MT022	QABKET		A2 - 7
		MT028	SIGHT FLOW INDICATOR		A2 - 7
		MT034	STEAM TRAP		A2 - 7
		MT037	SPRING HANGER		A2 - 8
		MT038	FIRE FIGHTING EQUIPMENT		A2 - 8
		MT039	SAFETY SHOULDER & WELDER		A2 - 8
		MT046	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-001		A2 - 8
		MT046	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-002		A2 - 8
		MT046	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-003		A2 - 8
		MT047	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-001		A2 - 8
		MT047	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-002		A2 - 8
		MT047	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-003		A2 - 8
		MT047	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-006		A2 - 8
		MT047	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-007		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-001		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-002		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-004		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-005		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-006		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-007		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-001		A2 - 8
		MT048	PIPE SUPPORT BULK MATERIAL M80A-002		A2 - 8
		MT050	SS PIPE, FITTING & FLANGE (2nd Lot)		A2 - 8
		MT051	SS PIPE, FITTING & FLANGE (2nd Lot)		A2 - 8
		MT054	BOLTS & NUTS (2nd Lot)		A2 - 8

A2 VENDOR DOCUMENT

APPENDIX UNIT	TYPE	CTCI PO, NO.	DOCUMENT TITLE	BOOK NO.
		MT005	RESTRICTION AND ORIFICE PLATE	A2 - 9
		MT005	BIMETALLIC THERMOMETER WITH THERMOWELL	A2 - 9
		MT008	CLOSE TYPE CONTROL VALVE	A2 - 9
		MT008	BALL TYPE ON/OFF AND CONTROL VALVES W/ LIMIT SWITCH	A2 - 9
		MT009	PRESSURE GAUGE AND DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE	A2 - 10
		MT011	PRESSURE GAUGE AND DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE	A2 - 10
		MT012	DCS AND SIS SYSTEM 0000-001	A2 - 10 to A2 - 11
		MT012	DCS AND SIS SYSTEM 0000-002	A2 - 12
		MT016	RAIAN LEVEL TRANSMITTER	A2 - 12
		MT019	SAFETY AND RELIEF VALVE	A2 - 12
		MT020	INSTRUMENT JUNCTION BOX	A2 - 12
		MT021	COMBUSTIBLE GAS DETECTOR	A2 - 10
		MT028	ELECTRONIC SENSITIVITY TRANSMITTER	A2 - 13
		MT027	LEVEL GAUGE GLASS	A2 - 13
		MT028	O2 ANALYZER	A2 - 13 to A2 - 14
		MT030	INSTRUMENT CABLE	A2 - 14
		MT031	INSTRUMENT WIRING MATERIALS	A2 - 15
		MT032	PICTAMETER TRANSMITTER	A2 - 14
		MT035	INSTRUMENT WIRING MATERIALS	A2 - 15
		MT036	INSTRUMENT WIRING MATERIALS	A2 - 15
		MT040	INSTRUMENT SUPPORT & MISC. MATERIAL	A2 - 15
		MT041	BIMETALLIC THERMOMETER WITH THERMOWELL	A2 - 15
		MT042	FLOW TYPE LEVEL SWITCH	A2 - 16
		MT043	INSTRUMENT WIRING MATERIAL (CONDUIT)	A2 - 15
		MT044	INSTRUMENT WIRING MATERIAL (CABLE TRAY)	A2 - 15
		MT045	INSTRUMENT WIRING MATERIAL (CABLE GLAND)	A2 - 16
		MT052	PICTAMETER TRANSMITTER (2ND LOT)	A2 - 16
		MT053	INSTRUMENT CABLE	A2 - 15

Abstract

[illegible]

Printed by Korbua Kettel on 25/05/2565 11:18 (Effective Date : 12/07/2561)

[illegible]

Printed by Korbua Kettet on 25/05/2565 11:18 (Effective Date : 12/07/2561)

ภาคผนวก ข.51

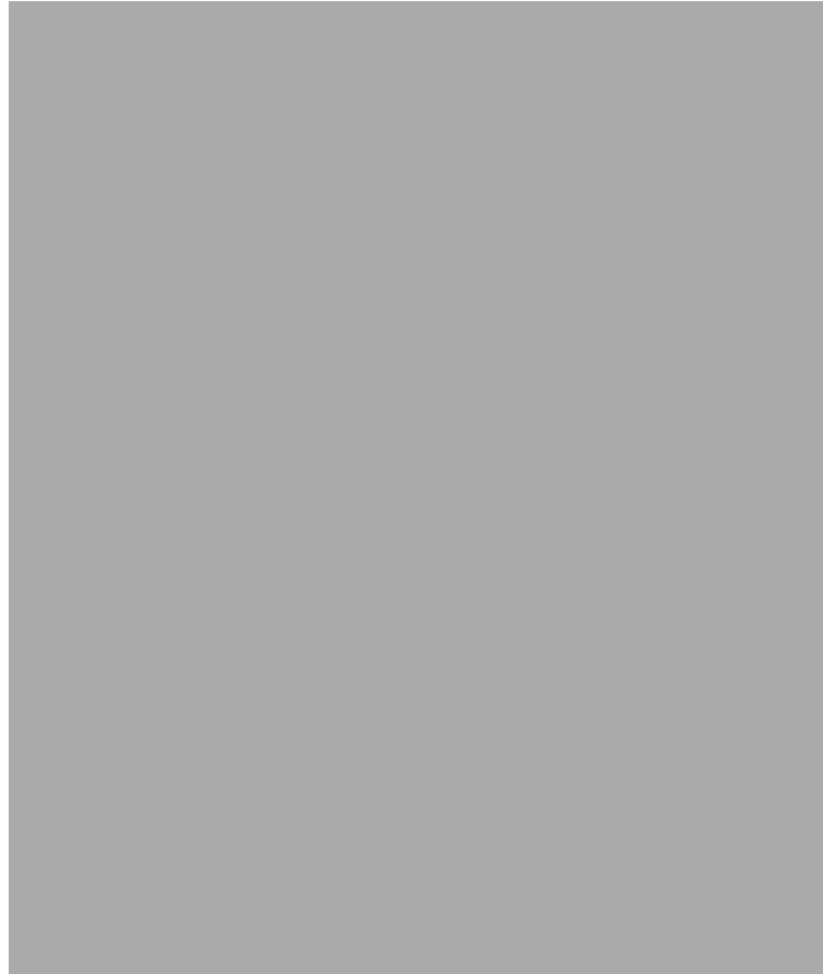
เอกสารการจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

WORK	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
INSTRUCTION		Page : 1 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07

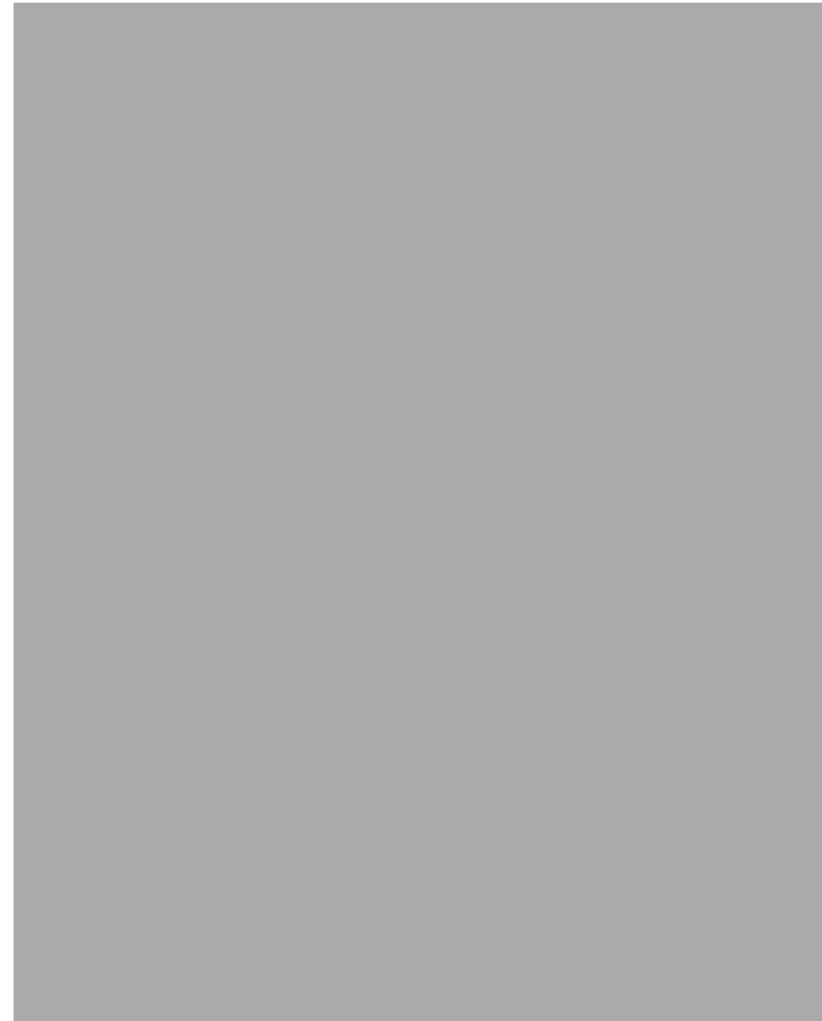
WORK	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์	Date : 24 Apr. 2014
INSTRUCTION	ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Page : 2 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07

๗๓

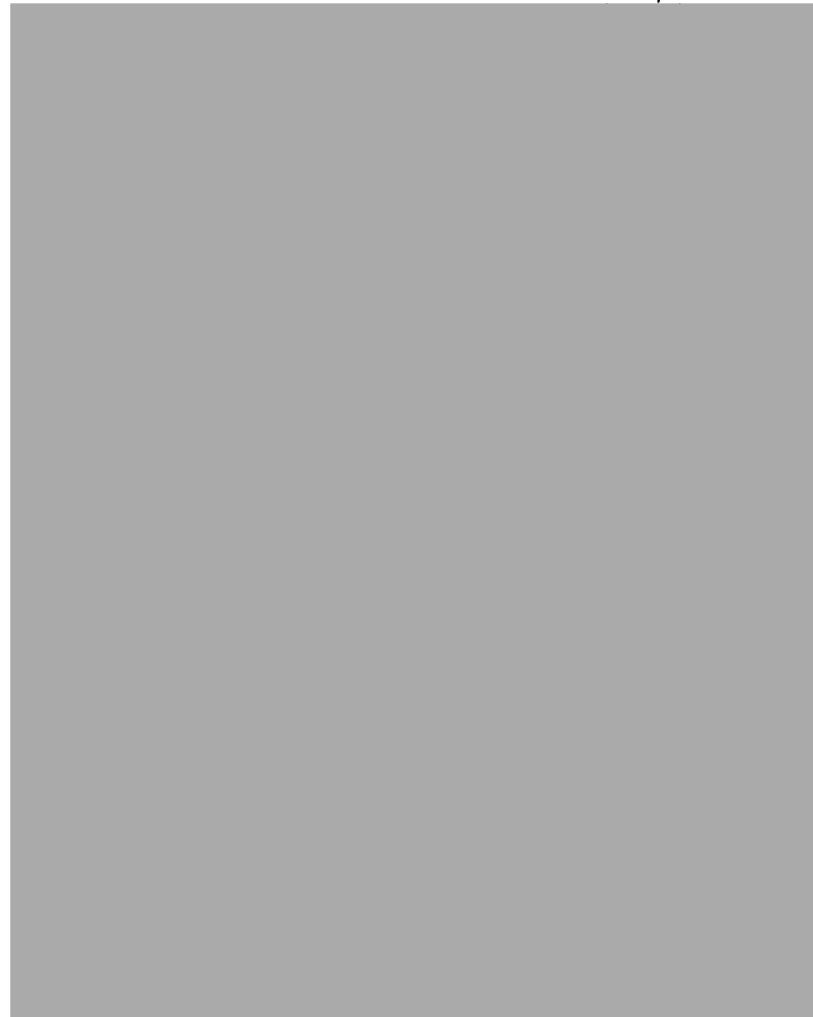
WORK INSTRUCTION	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
		Page : 3 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07



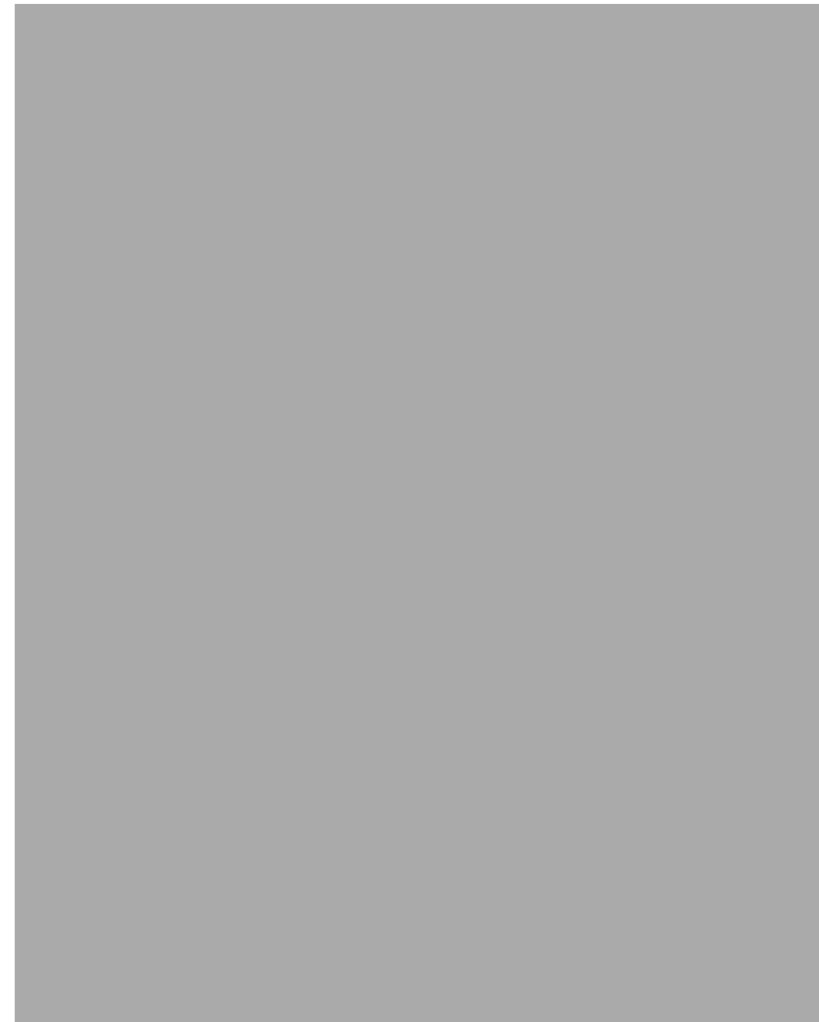
WORK	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
INSTRUCTION		Page : 4 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07



WORK INSTRUCTION	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
		Page : 5 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07



WORK	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
INSTRUCTION		Page : 6 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07



WORK INSTRUCTION	การจัดการเกี่ยวกับอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	Date : 24 Apr. 2014
		Page : 7 of 7
Doc. No. : WI-OS-01-009		Rev. no : 07



ภาคผนวก ข.52

เอกสารอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

หลักสูตรฝึกอบรมการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ

หลักการและเหตุผล

จาก พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 หมวด 4 มาตรา 32 นายจ้างต้องจัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานและจัดทำแผนการควบคุมดูแลกิจจและสถานประกอบกิจการ การฝึกอบรมปฐมพยาบาล และการกู้ชีพ จึงเป็นงานสำคัญของการความปลอดภัยในการทำงาน

ทางกลุ่มบริษัท อุบะ (ประเทศไทย) จึงจัดอบรมหลักสูตร เรื่อง "ฝึกอบรมการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ" ขึ้นเพื่อให้ผู้ที่ปฏิบัติงานได้มีความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ และลดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากอุบัติเหตุไม่ว่าจากการทำงานหรือนอกเวลางาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้เคียงได้อย่างปลอดภัยจนถึงโรงพยาบาล
2. เพื่อเป็นการลดความเสียหายต่อการเสียชีวิตและลดค่าใช้จ่ายทางด้านค่ารักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉินต่างๆ ไม่เคยเข้ารับการอบรม

กลุ่มเป้าหมาย

พนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยผ่านการอบรมการปฐมพยาบาลและการกู้ชีพ

เนื้อหาการอบรม

8.30 น. - 8.45 น.	-	ลงทะเบียน
8.45 น. - 9.00 น.	+	เปิดอบรม
9.00 น. - 10.30 น. (รวม 30 นาที)	-	การปฐมพยาบาลผู้ที่การการเจ็บป่วยฉุกเฉิน (เป็นลม หมดสติ ช็อค ตก ไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ซึ่งแปลกปลอมและสารพิษเข้าสู่ร่างกาย)
10.30 น. - 10.45 น. (15 นาที)	-	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. - 12.00 น. (รวม 15 นาที)	-	การประเมินและตรวจร่างกายผู้บาดเจ็บและฝึกปฏิบัติ
12.00 น. - 13.00 น.	+	พักเที่ยง
13.00 น. - 14.30 น. (รวม 30 นาที)	-	การบาดเจ็บของกระดูกและข้อต่อ
14.30 น. - 14.45 น. (15 นาที)	-	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 น. - 16.15 น. (รวม 30 นาที)	-	การฝึกปฐมพยาบาลกรณีจมน้ำและกู้ชีพ
16.15 น. - 16.30 น.	-	ปิดอบรม

สถานที่อบรม

ห้อง WF-2-2 ชั้น 2 อาคารอเนกประสงค์

ระยะเวลาในการอบรม

วันที่ 19 มิถุนายน 2561

จำนวนผู้เข้าอบรมประมาณ 40 คน

ระยะเวลาในการอบรม 6 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 08:30-16:30 น.

วิทยากร

นางสาวบุปผา เหมอินโพธิ์ทอง

ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลแก่งสูงจังหวัดระยอง

วิทยากร ครูสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ

ผู้ประสานงานหลักสูตร

นายเกียรติภูมิ ทวีศักดิ์เกียรติ

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

1. กระตุ้นเตือนให้ผู้เข้ารับการอบรมตระหนักและเข้าใจ ในการมีส่วนร่วมในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
2. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้เคียงได้อย่างถูกต้องวิธีจนถึงโรงพยาบาล
3. สามารถลดความเสียหายต่อการเสียชีวิตและลดค่าใช้จ่ายทางด้านค่ารักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้

งบประมาณ

ค่าวิทยากร	12,000	บาท
ค่าอาหารว่าง ร่มละ	2,000	บาท
รวม	14,000	บาท



กรมการแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข ๒๕๖๓-๒๕๖๔





การปฐมพยาบาล

First Aid

บุปผา เหมือนโพธิ์สกุ


การปฐมพยาบาล

หมายถึง

การให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ ณ สถานที่เกิดเหตุ โดยใช้อุปกรณ์เท่าที่จะหาได้ในขณะนั้นก่อนที่ผู้บาดเจ็บจะได้รับ การดูแลรักษาจากบุคลากรทางการแพทย์ หรือส่งต่อไปยังโรงพยาบาล

การปฐมพยาบาล


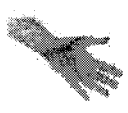
วัตถุประสงค์




- > ช่วยให้อยู่รอดชีวิต
- > ช่วยให้อยู่รอดพ้นจากความพิการ
- > ช่วยให้การพาพาการเจ็บปวดทรมาน

เรื่องที่ต้องรู้

1. การปฐมพยาบาลผู้ที่มีบาดแผล
2. หลักการห้ามเลือด
3. การปฐมพยาบาลเกี่ยวกับกระดูก ข้อ และกล้ามเนื้อ
4. การปฐมพยาบาลอื่นๆ





การปฐมพยาบาลบาดแผล




1. แผลฟกช้ำ
2. แผลถลอก
3. แผลถูกของมีคม
4. แผลลึกขาด
5. แผลถูกแทง
6. แผลถูกยิง
7. แผลถูกตำ
8. แผลถูกสัตว์กัด
9. แผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก

หลักการห้ามเลือด




1. กดบนบาดแผลโดยมีผ้าสะอาดวางทับแผลนาน 10 นาที
2. ยกส่วนที่มีบาดแผลให้สูงกว่าหัวใจ
3. ปิดที่บาดแผลให้แน่น
4. กดบนหลอดเลือดแดงใหญ่



การปฐมพยาบาลเกี่ยวกับกระดูก ซ้ำ และกล้ามเนื้อ

1. ช็อคเลือด
2. ช็อคเคลื่อน
3. กระดูกหัก
4. เป็นตะคริว
5. ชัก




การปฐมพยาบาลผู้ที่กระดูกหัก




กระดูกหักชนิดเปิด



กระดูกหักชนิดปิด



กระดูกหักชนิดเปิด




การปฐมพยาบาลกระดูกหักชนิดเปิด

กระดูกขากรรไกรล่างหัก
(Lower jaw fracture)




กระดูกขากรรไกรล่างหัก

กระดูกไหปลาร้าหัก
(Clavicle fracture)



กระดูกไหปลาร้าหัก (Clavicle fracture)



การปฐมพยาบาลกระดูกไหปลาร้าหัก

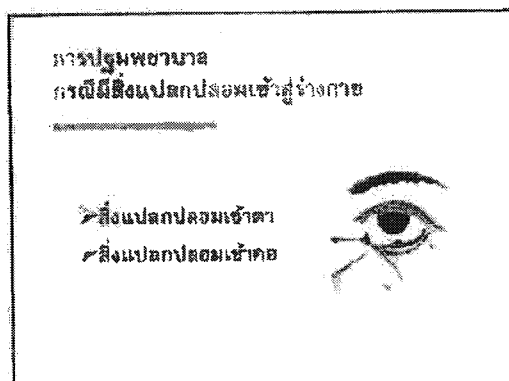
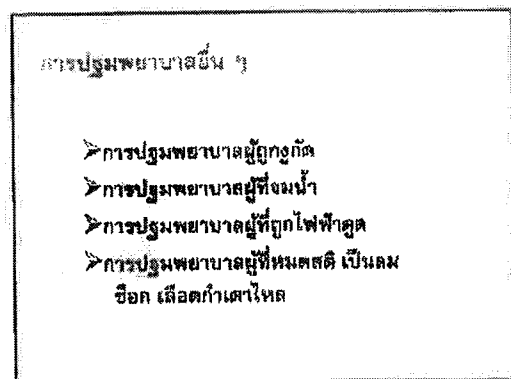
กระดูกซี่โครงหัก
(Ribs fracture)



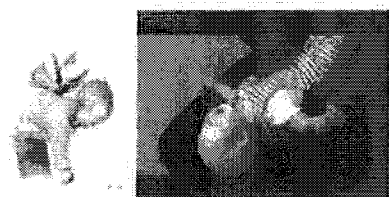
กระดูกซี่โครงหัก



การปฐมพยาบาลกระดูกซี่โครงหัก



สิ่งแปลกปลอมเข้าคอ



การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่มีสิ่งแปลกปลอมเข้าคอ

สิ่งแปลกปลอมเข้าคอ

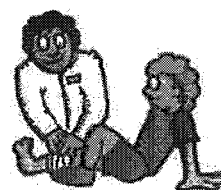


การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่มีสิ่งแปลกปลอมเข้าคอ

การปฐมพยาบาลผู้ที่มีเลือดกำเดาออก



การพันผ้า (ใช้ผ้าผืนใหญ่)



ภาพ Elastic bandage

การพัน Elastic bandage

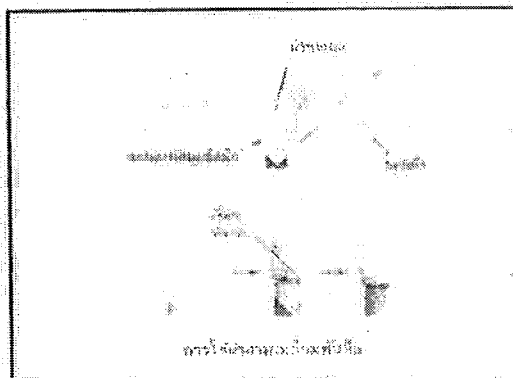
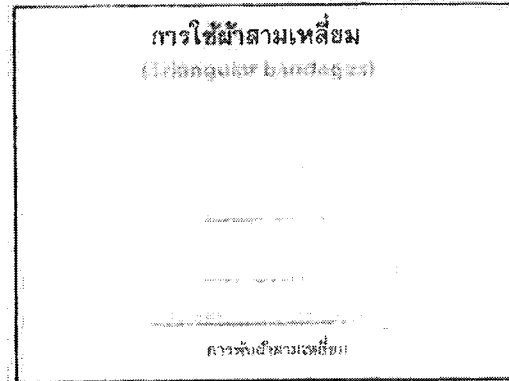
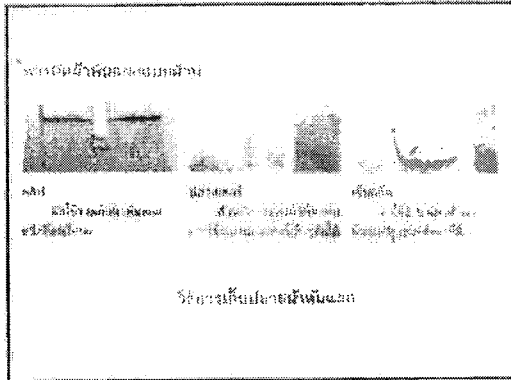


วิธีการพันบนข้อมือ

วิธีการพันบนข้อมือ

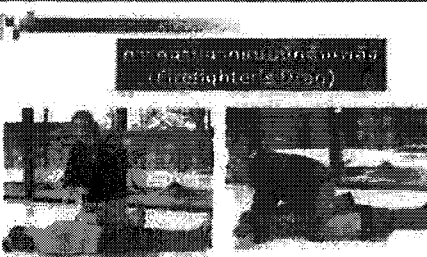


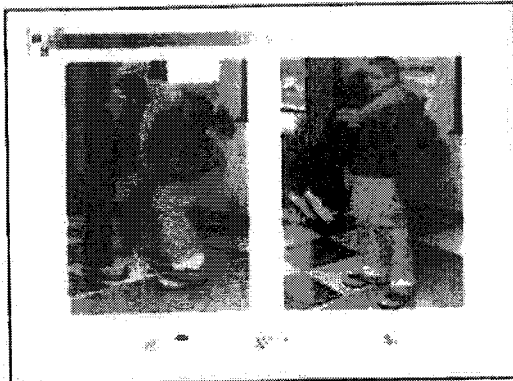
วิธีการพันบนข้อมือ



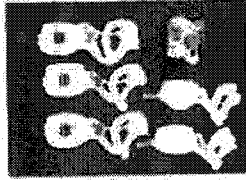
การเคลื่อนย้ายแบบฉุกเฉิน

1. การลากเสื้อ (Clothing Drag)
2. การลากผ้าปูที่นอน (Sheet Drag)
3. การลากผ้าห่ม (Blanket Drag)
4. การลากแขน หรือขา (Bent Arm Drag)
5. การเคลื่อนลากแบบนักดับเพลิง (Firefighter's Drag)
6. การอุ้มแบบนักดับเพลิง (Firefighter's Carry)



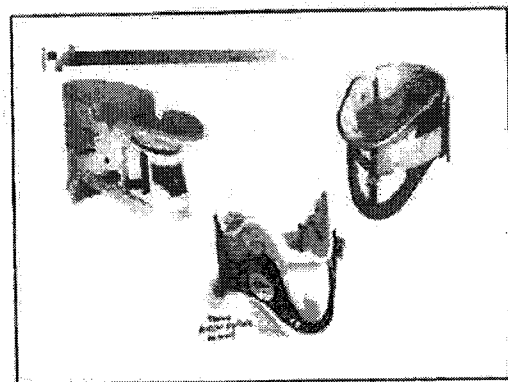


อุปกรณ์ช่วยหายใจ เคื่องช่วยหายใจ



คุณสมบัติ

- ใช้ support c-spine
- X-Ray ผ่าน
- มีหลายขนาด ตามความยาวของ Pt



อุปกรณ์ช่วยหายใจ เคื่องช่วยหายใจ

Head Immobilizers
หรือ
Long Spinal Board
and Belt



คุณสมบัติ

- ใช้ใน Pt ที่สงสัย spinal injury
- X-ray ผ่าน
- ลอยน้ำได้
- น้ำหนัก 5-15 กก.
- รับน้ำหนักได้ 130-200 กก.

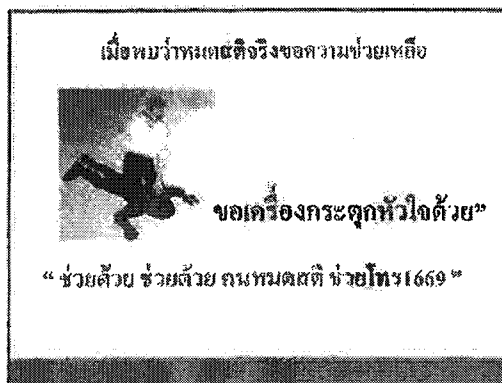
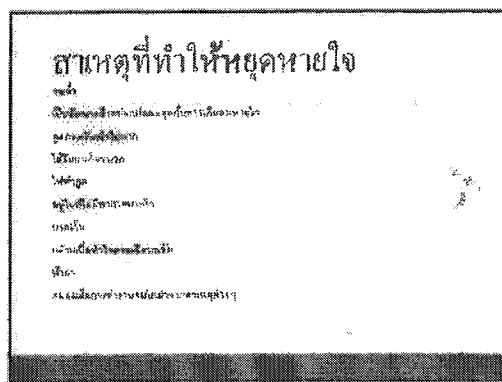
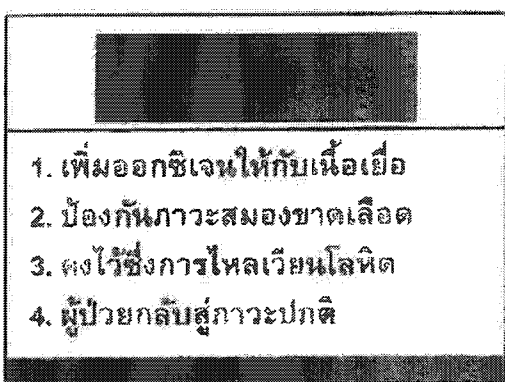
อุปกรณ์ช่วยหายใจ เคื่องช่วยหายใจ

Scoop



คุณสมบัติ

- ใช้ใน Pt ที่สงสัย trauma หรือ Non Trauma
- X-ray ไม่ผ่าน
- น้ำหนัก 5-15 กก.
- รับน้ำหนักได้ 130-200 กก.



การเรียกขอความช่วยเหลือ
สถานที่เกิดเหตุ
หมายเลขโทรศัพท์
เกิดเหตุอะไร
มีผู้ต้องการความช่วยเหลือกี่คน
สภาพของผู้ป่วยขณะนั้น
ผู้ป่วยกำลังได้รับการช่วยเหลืออย่างไรในขณะนี้
รายละเอียดอื่น ๆ ที่หน่วยฉุกเฉินต้องการทราบ

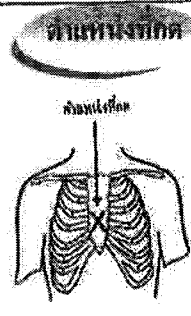
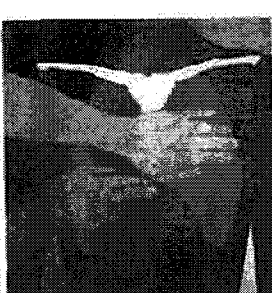
ขั้นตอน CPR)



จัดท่าของผู้ป่วยให้ถูกต้องเพื่อการช่วยเหลือเป็นอันดับ


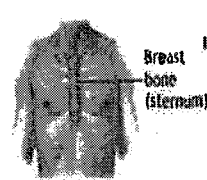
ตำแหน่งที่กด

ลิ้นไก่

ตำแหน่งที่กด

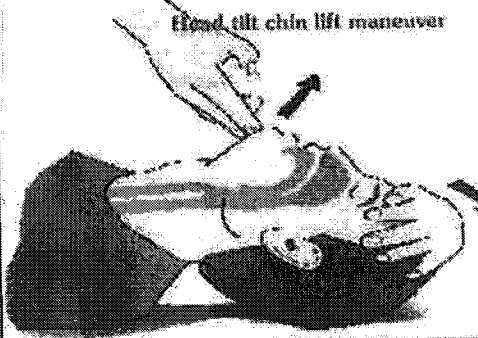
Breast bone (sternum)

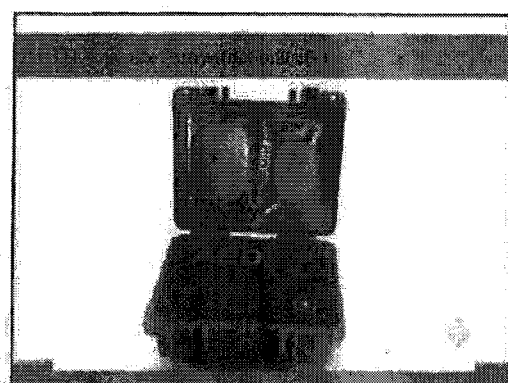
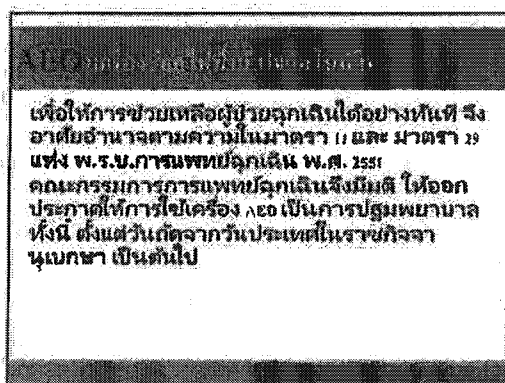
การนวดหัวใจ




Head tilt chin lift maneuver



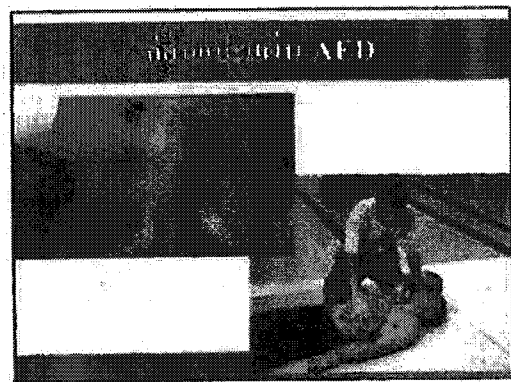
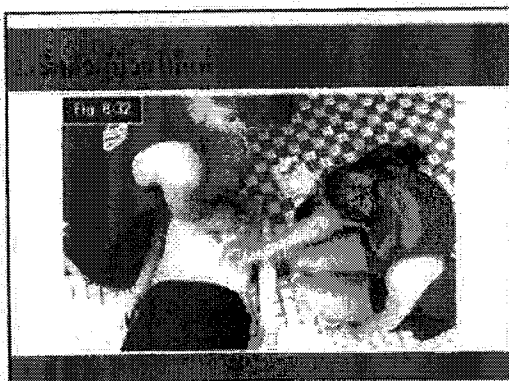
CPR TRAINING



1-2

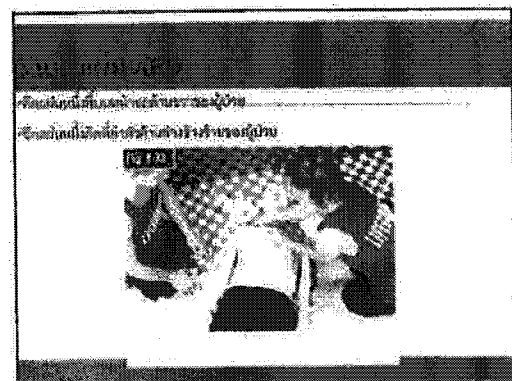
ถ้าผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 มาถึงพร้อมด้วย AED ขณะทำการ
ทำ CPR สำเร็จอยู่ ให้ผู้ช่วยเหลือคนที่ 1 ทำ CPR ต่อไป
จนกว่าผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 จะเตรียมเครื่อง AED ให้
พร้อมใช้งาน

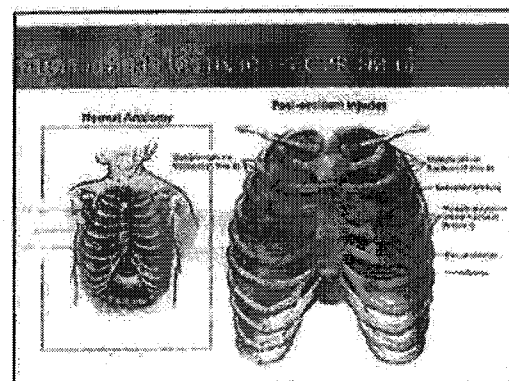
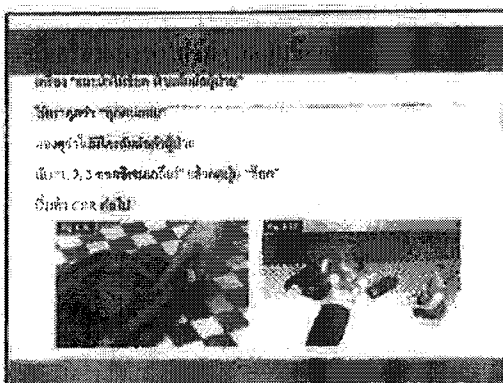
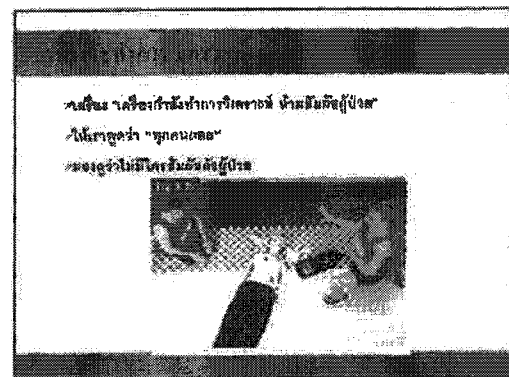
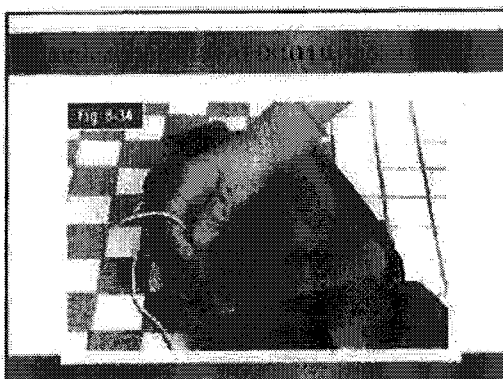
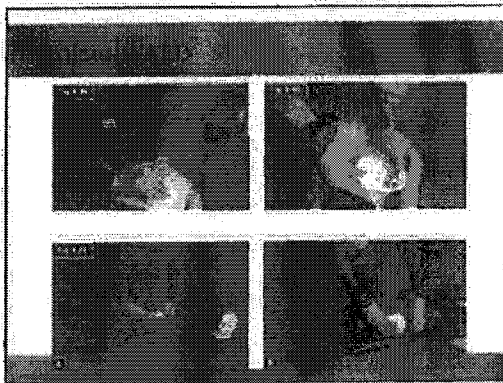
ผู้ช่วยเหลือคนที่ 2 ควรปฏิบัติตามขั้นตอนให้ครบถ้วน
สมบูรณ์ดังนี้



ก่อนแปะแผ่น AED

ระยะ 8 ซม. อยู่ใกล้กับ
อุปกรณ์ที่ฝังอยู่ในร่างกาย





ขั้นตอนการกู้ชีพหัวใจหยุดเต้น CPR ขั้นที่ 1

1. วามือกดตำแหน่ง ทำให้ศีรษะก้ม , xiphoid ก้ม , กระดูกซี่โครง กดโดยวิธีระยะสำคัญ เช่น สัน มีาม เกิดการหมุนคอจึงตามได้
2. การกดด้วยข้อศอกเขย่งขึ้นไป เนาไป กดแรงหลังคโงเอนด ทำให้ปริมาณเลือดไปเลี้ยงอวัยวะต่างๆ ที่สำคัญได้น้อย ทำให้ขาดออกซิเจน
3. การกดแรงและเขย่งเขย่งขึ้นไป ทำให้กระดูกหน้าอกกระดอนขึ้นลงอย่างรวดเร็ว หัวใจได้เกร็งเหือกระดูกหักได้
4. การกดหน้าอกลึกเกินไป ทำให้หัวใจชกซ้ำได้

ขั้นตอนการกู้ชีพหัวใจหยุดเต้น CPR ขั้นที่ 2

5. เป่าลมหายใจเข้าไป ทำให้ลมเข้าปอดและอากาศ เกิดต้องฉีด อากาศในลมเข้าปอดไม่สะดวก เป่าลมหายใจไม่ได้เต็มที่

➢ ในสถานการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นก่อน หรือ ระหว่างการทำ CPR ต้องสังเกตอาการที่คนเป็นอยู่ตลอดเวลา มีอะไรในขณะมีสาเหตุของ การอุดตันทางหายใจ (airway obstruction) การช่วยหายใจไม่ได้เกิด การขาดออกซิเจน

➢ ถ้ามีอาการของอุดตัน ระหว่างการทำ CPR ได้จัดทำเปิดทางเดินหายใจใหม่ และช่วยการหายใจด้วยวิธีอื่นแทนที่ในขณะนั้นไป

มีทีมมาเปลี่ยน

- ผู้ป่วยฟื้นคืนมา (มีใจ, หายใจ, สีมด้า, มีชีพจร, มีการเคลื่อนไหว)
- ทำต่อไปไม่ไหว(หมดแรง)

อุปกรณ์กู้ชีพ CPR

Resuscitator Adult CPR AED

ภาคผนวก ข.53

แผนที่แสดงการติดตั้ง Gas Detector

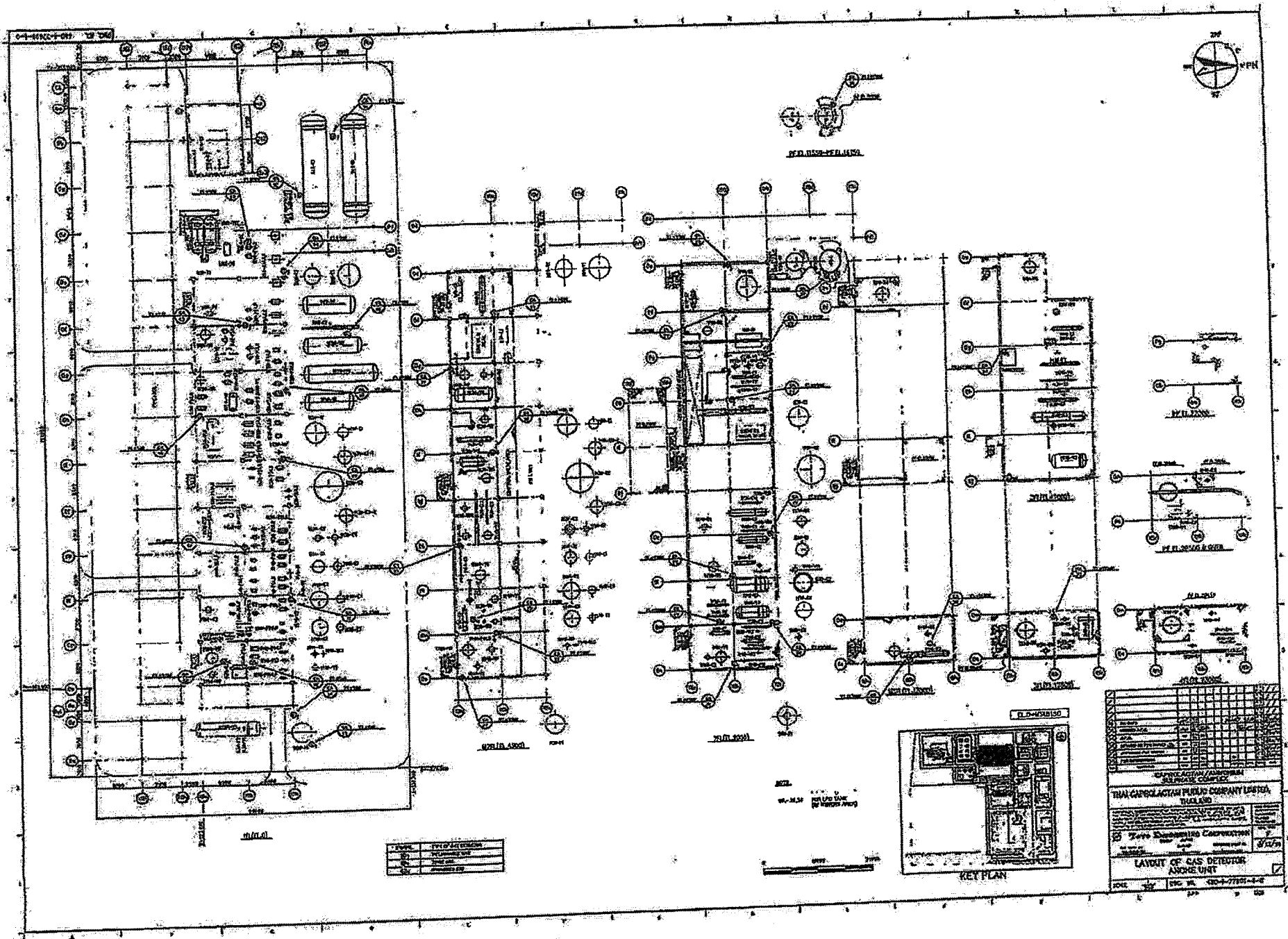
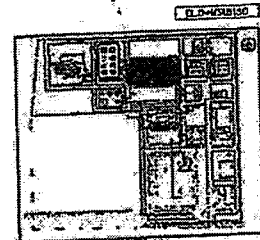
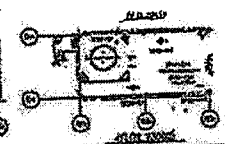
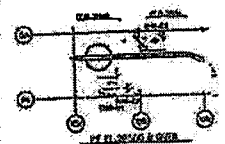
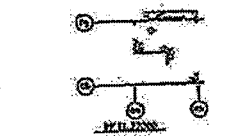


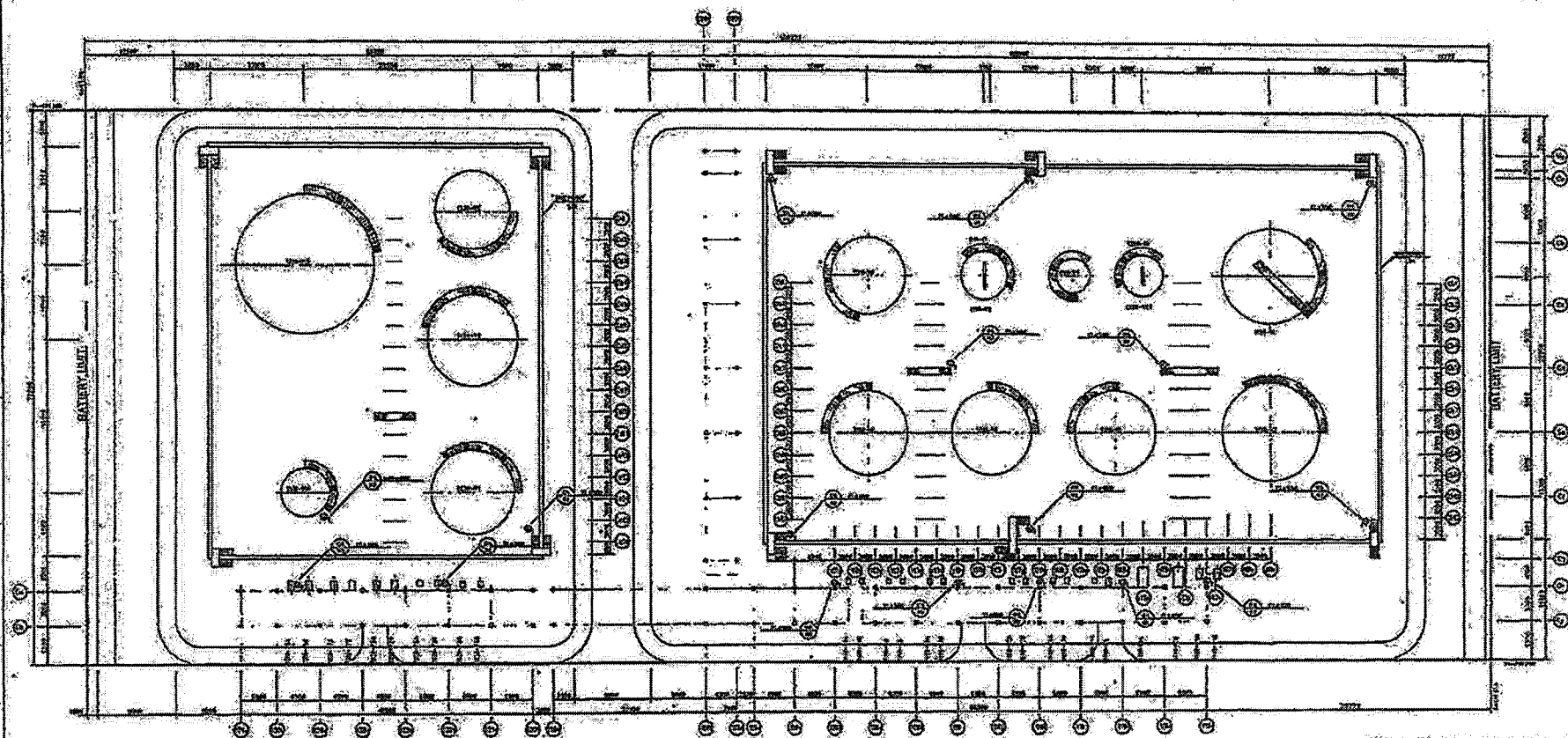
FIG. 1002-2 (1/10)



KEY PLAN

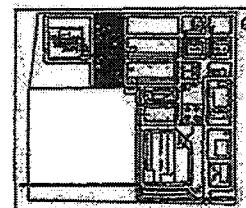
1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000
4	1000	1000
5	1000	1000
6	1000	1000
7	1000	1000
8	1000	1000
9	1000	1000
10	1000	1000
11	1000	1000
12	1000	1000
13	1000	1000
14	1000	1000
15	1000	1000
16	1000	1000
17	1000	1000
18	1000	1000
19	1000	1000
20	1000	1000
21	1000	1000
22	1000	1000
23	1000	1000
24	1000	1000
25	1000	1000
26	1000	1000
27	1000	1000
28	1000	1000
29	1000	1000
30	1000	1000
31	1000	1000
32	1000	1000
33	1000	1000
34	1000	1000
35	1000	1000
36	1000	1000
37	1000	1000
38	1000	1000
39	1000	1000
40	1000	1000
41	1000	1000
42	1000	1000
43	1000	1000
44	1000	1000
45	1000	1000
46	1000	1000
47	1000	1000
48	1000	1000
49	1000	1000
50	1000	1000
51	1000	1000
52	1000	1000
53	1000	1000
54	1000	1000
55	1000	1000
56	1000	1000
57	1000	1000
58	1000	1000
59	1000	1000
60	1000	1000
61	1000	1000
62	1000	1000
63	1000	1000
64	1000	1000
65	1000	1000
66	1000	1000
67	1000	1000
68	1000	1000
69	1000	1000
70	1000	1000
71	1000	1000
72	1000	1000
73	1000	1000
74	1000	1000
75	1000	1000
76	1000	1000
77	1000	1000
78	1000	1000
79	1000	1000
80	1000	1000
81	1000	1000
82	1000	1000
83	1000	1000
84	1000	1000
85	1000	1000
86	1000	1000
87	1000	1000
88	1000	1000
89	1000	1000
90	1000	1000
91	1000	1000
92	1000	1000
93	1000	1000
94	1000	1000
95	1000	1000
96	1000	1000
97	1000	1000
98	1000	1000
99	1000	1000
100	1000	1000

1. NAME OF PROJECT 2. NAME OF CONTRACTOR 3. NAME OF ARCHITECT 4. NAME OF ENGINEER 5. NAME OF INSPECTOR 6. NAME OF SURVEYOR 7. NAME OF PHOTOGRAPHER 8. NAME OF TRANSLATOR 9. NAME OF INTERPRETER 10. NAME OF OTHER PERSONNEL	
11. DATE OF SURVEY 12. DATE OF PHOTOGRAPHY 13. DATE OF TRANSLATION 14. DATE OF INTERPRETING 15. DATE OF OTHER WORK	
16. SCALE OF DRAWING 17. SCALE OF PHOTOGRAPHY 18. SCALE OF TRANSLATION 19. SCALE OF INTERPRETING 20. SCALE OF OTHER WORK	
21. NAME OF GAS DETECTOR 22. NAME OF ANCHOR UNIT 23. NAME OF OTHER EQUIPMENT 24. NAME OF OTHER MATERIALS 25. NAME OF OTHER SUPPLIES	
26. NAME OF GAS DETECTOR 27. NAME OF ANCHOR UNIT 28. NAME OF OTHER EQUIPMENT 29. NAME OF OTHER MATERIALS 30. NAME OF OTHER SUPPLIES	
31. NAME OF GAS DETECTOR 32. NAME OF ANCHOR UNIT 33. NAME OF OTHER EQUIPMENT 34. NAME OF OTHER MATERIALS 35. NAME OF OTHER SUPPLIES	
36. NAME OF GAS DETECTOR 37. NAME OF ANCHOR UNIT 38. NAME OF OTHER EQUIPMENT 39. NAME OF OTHER MATERIALS 40. NAME OF OTHER SUPPLIES	
41. NAME OF GAS DETECTOR 42. NAME OF ANCHOR UNIT 43. NAME OF OTHER EQUIPMENT 44. NAME OF OTHER MATERIALS 45. NAME OF OTHER SUPPLIES	
46. NAME OF GAS DETECTOR 47. NAME OF ANCHOR UNIT 48. NAME OF OTHER EQUIPMENT 49. NAME OF OTHER MATERIALS 50. NAME OF OTHER SUPPLIES	
51. NAME OF GAS DETECTOR 52. NAME OF ANCHOR UNIT 53. NAME OF OTHER EQUIPMENT 54. NAME OF OTHER MATERIALS 55. NAME OF OTHER SUPPLIES	
56. NAME OF GAS DETECTOR 57. NAME OF ANCHOR UNIT 58. NAME OF OTHER EQUIPMENT 59. NAME OF OTHER MATERIALS 60. NAME OF OTHER SUPPLIES	
61. NAME OF GAS DETECTOR 62. NAME OF ANCHOR UNIT 63. NAME OF OTHER EQUIPMENT 64. NAME OF OTHER MATERIALS 65. NAME OF OTHER SUPPLIES	
66. NAME OF GAS DETECTOR 67. NAME OF ANCHOR UNIT 68. NAME OF OTHER EQUIPMENT 69. NAME OF OTHER MATERIALS 70. NAME OF OTHER SUPPLIES	
71. NAME OF GAS DETECTOR 72. NAME OF ANCHOR UNIT 73. NAME OF OTHER EQUIPMENT 74. NAME OF OTHER MATERIALS 75. NAME OF OTHER SUPPLIES	
76. NAME OF GAS DETECTOR 77. NAME OF ANCHOR UNIT 78. NAME OF OTHER EQUIPMENT 79. NAME OF OTHER MATERIALS 80. NAME OF OTHER SUPPLIES	
81. NAME OF GAS DETECTOR 82. NAME OF ANCHOR UNIT 83. NAME OF OTHER EQUIPMENT 84. NAME OF OTHER MATERIALS 85. NAME OF OTHER SUPPLIES	
86. NAME OF GAS DETECTOR 87. NAME OF ANCHOR UNIT 88. NAME OF OTHER EQUIPMENT 89. NAME OF OTHER MATERIALS 90. NAME OF OTHER SUPPLIES	
91. NAME OF GAS DETECTOR 92. NAME OF ANCHOR UNIT 93. NAME OF OTHER EQUIPMENT 94. NAME OF OTHER MATERIALS 95. NAME OF OTHER SUPPLIES	
96. NAME OF GAS DETECTOR 97. NAME OF ANCHOR UNIT 98. NAME OF OTHER EQUIPMENT 99. NAME OF OTHER MATERIALS 100. NAME OF OTHER SUPPLIES	



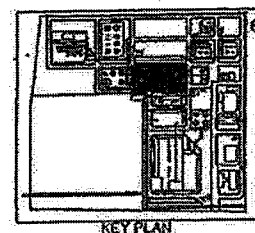
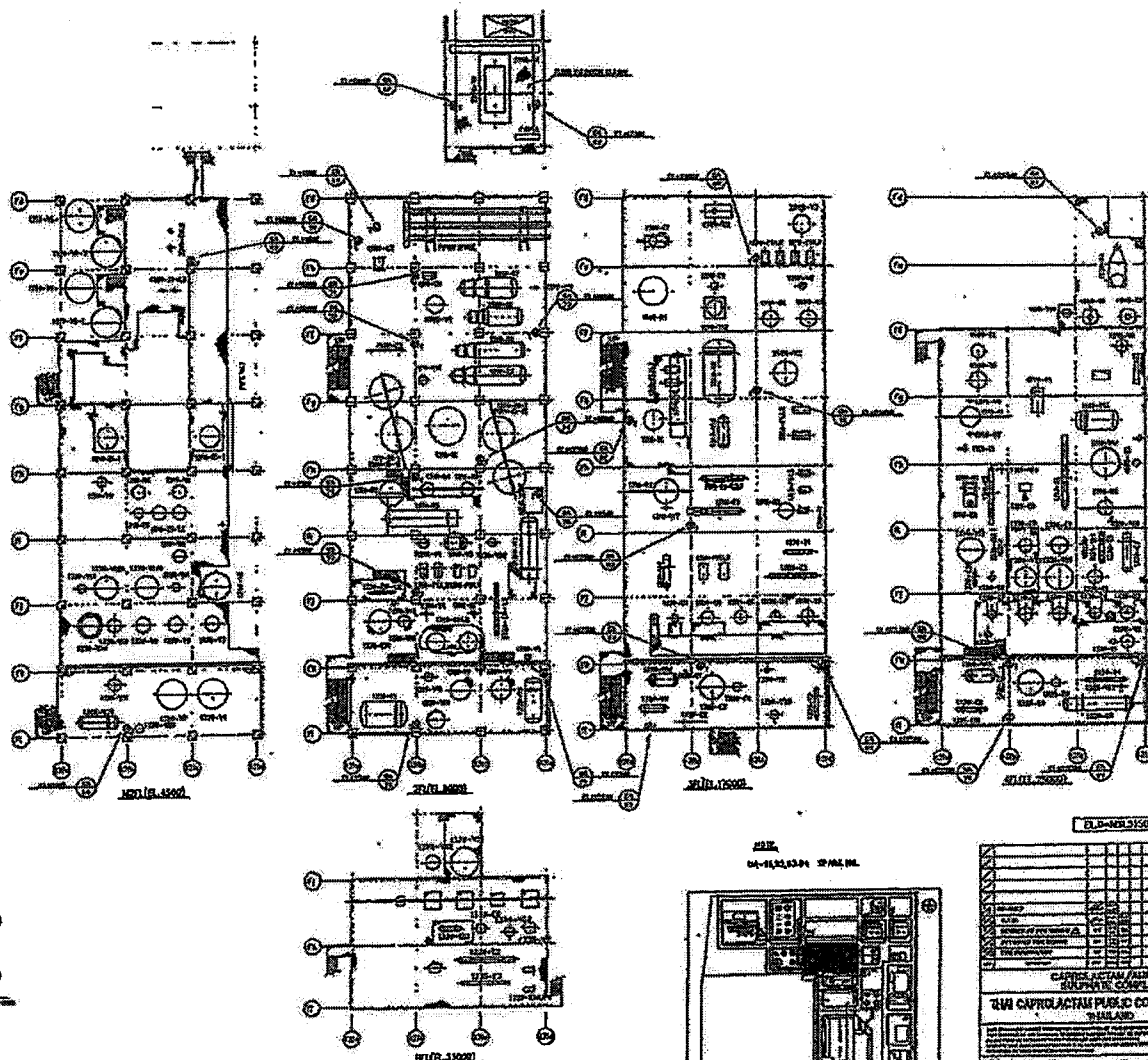
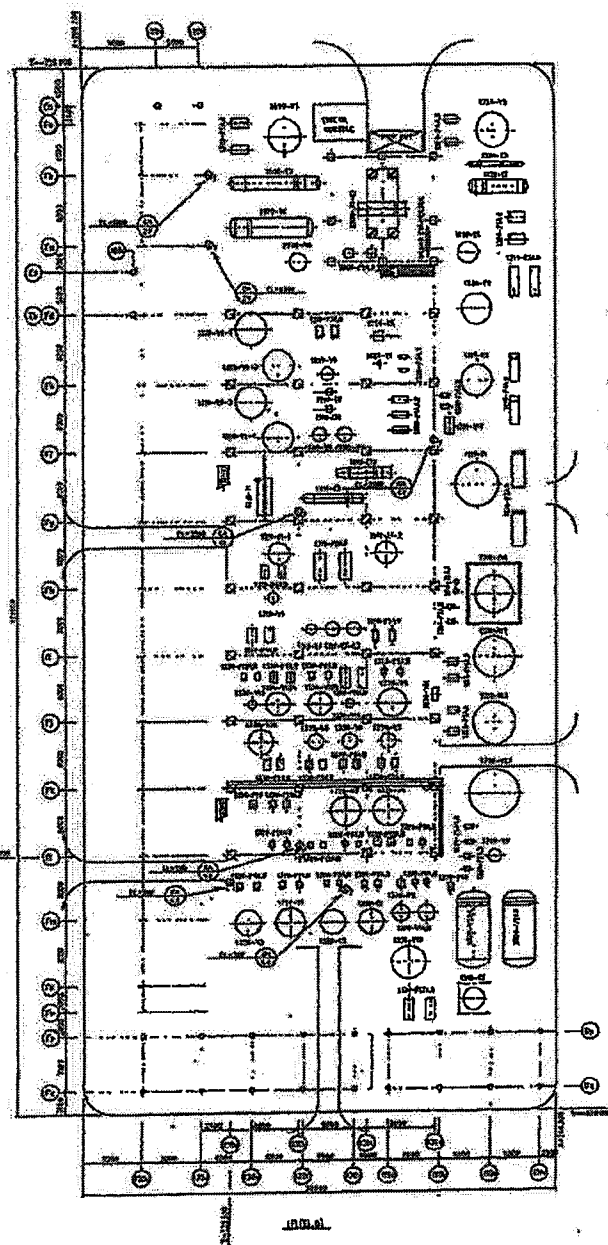
SPONSOR	CITY OF NEW YORK
TO	NY STATE SENATE
BY	JOHN J. GALE
DATE	10/10/68

1994



KEY PLAN

[illegible]



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> DL-44 (Rev. 5-5-59) </div>	
1. NAME OF THE COMPANY OR INDIVIDUAL	THE CAPITAL LACTAM PUBLIC COMPANY LIMITED, THAILAND
2. ADDRESS	THAILAND
3. CITY	BANGKOK
4. STATE	THAILAND
5. ZIP CODE	10110
6. PHONE NUMBER	2-21111
7. FAX NUMBER	2-21111
8. E-MAIL ADDRESS	2-21111
9. WEBSITE ADDRESS	2-21111
10. OTHER INFORMATION	2-21111
11. DATE OF SUBMISSION	2-21111
12. SIGNATURE OF THE COMPANY OR INDIVIDUAL	2-21111
13. TITLE OF THE COMPANY OR INDIVIDUAL	2-21111
14. DATE OF SIGNATURE	2-21111
15. DATE OF EXPIRATION	2-21111
16. DATE OF RENEWAL	2-21111
17. DATE OF CANCELLATION	2-21111
18. DATE OF REJECTION	2-21111
19. DATE OF REJECTION	2-21111
20. DATE OF REJECTION	2-21111
21. DATE OF REJECTION	2-21111
22. DATE OF REJECTION	2-21111
23. DATE OF REJECTION	2-21111
24. DATE OF REJECTION	2-21111
25. DATE OF REJECTION	2-21111
26. DATE OF REJECTION	2-21111
27. DATE OF REJECTION	2-21111
28. DATE OF REJECTION	2-21111
29. DATE OF REJECTION	2-21111
30. DATE OF REJECTION	2-21111
31. DATE OF REJECTION	2-21111
32. DATE OF REJECTION	2-21111
33. DATE OF REJECTION	2-21111
34. DATE OF REJECTION	2-21111
35. DATE OF REJECTION	2-21111
36. DATE OF REJECTION	2-21111
37. DATE OF REJECTION	2-21111
38. DATE OF REJECTION	2-21111
39. DATE OF REJECTION	2-21111
40. DATE OF REJECTION	2-21111
41. DATE OF REJECTION	2-21111
42. DATE OF REJECTION	2-21111
43. DATE OF REJECTION	2-21111
44. DATE OF REJECTION	2-21111
45. DATE OF REJECTION	2-21111
46. DATE OF REJECTION	2-21111
47. DATE OF REJECTION	2-21111
48. DATE OF REJECTION	2-21111
49. DATE OF REJECTION	2-21111
50. DATE OF REJECTION	2-21111
51. DATE OF REJECTION	2-21111
52. DATE OF REJECTION	2-21111
53. DATE OF REJECTION	2-21111
54. DATE OF REJECTION	2-21111
55. DATE OF REJECTION	2-21111
56. DATE OF REJECTION	2-21111
57. DATE OF REJECTION	2-21111
58. DATE OF REJECTION	2-21111
59. DATE OF REJECTION	2-21111
60. DATE OF REJECTION	2-21111
61. DATE OF REJECTION	2-21111
62. DATE OF REJECTION	2-21111
63. DATE OF REJECTION	2-21111
64. DATE OF REJECTION	2-21111
65. DATE OF REJECTION	2-21111
66. DATE OF REJECTION	2-21111
67. DATE OF REJECTION	2-21111
68. DATE OF REJECTION	2-21111
69. DATE OF REJECTION	2-21111
70. DATE OF REJECTION	2-21111
71. DATE OF REJECTION	2-21111
72. DATE OF REJECTION	2-21111
73. DATE OF REJECTION	2-21111
74. DATE OF REJECTION	2-21111
75. DATE OF REJECTION	2-21111
76. DATE OF REJECTION	2-21111
77. DATE OF REJECTION	2-21111
78. DATE OF REJECTION	2-21111
79. DATE OF REJECTION	2-21111
80. DATE OF REJECTION	2-21111
81. DATE OF REJECTION	2-21111
82. DATE OF REJECTION	2-21111
83. DATE OF REJECTION	2-21111
84. DATE OF REJECTION	2-21111
85. DATE OF REJECTION	2-21111
86. DATE OF REJECTION	2-21111
87. DATE OF REJECTION	2-21111
88. DATE OF REJECTION	2-21111
89. DATE OF REJECTION	2-21111
90. DATE OF REJECTION	2-21111
91. DATE OF REJECTION	2-21111
92. DATE OF REJECTION	2-21111
93. DATE OF REJECTION	2-21111
94. DATE OF REJECTION	2-21111
95. DATE OF REJECTION	2-21111
96. DATE OF REJECTION	2-21111
97. DATE OF REJECTION	2-21111
98. DATE OF REJECTION	2-21111
99. DATE OF REJECTION	2-21111
100. DATE OF REJECTION	2-21111

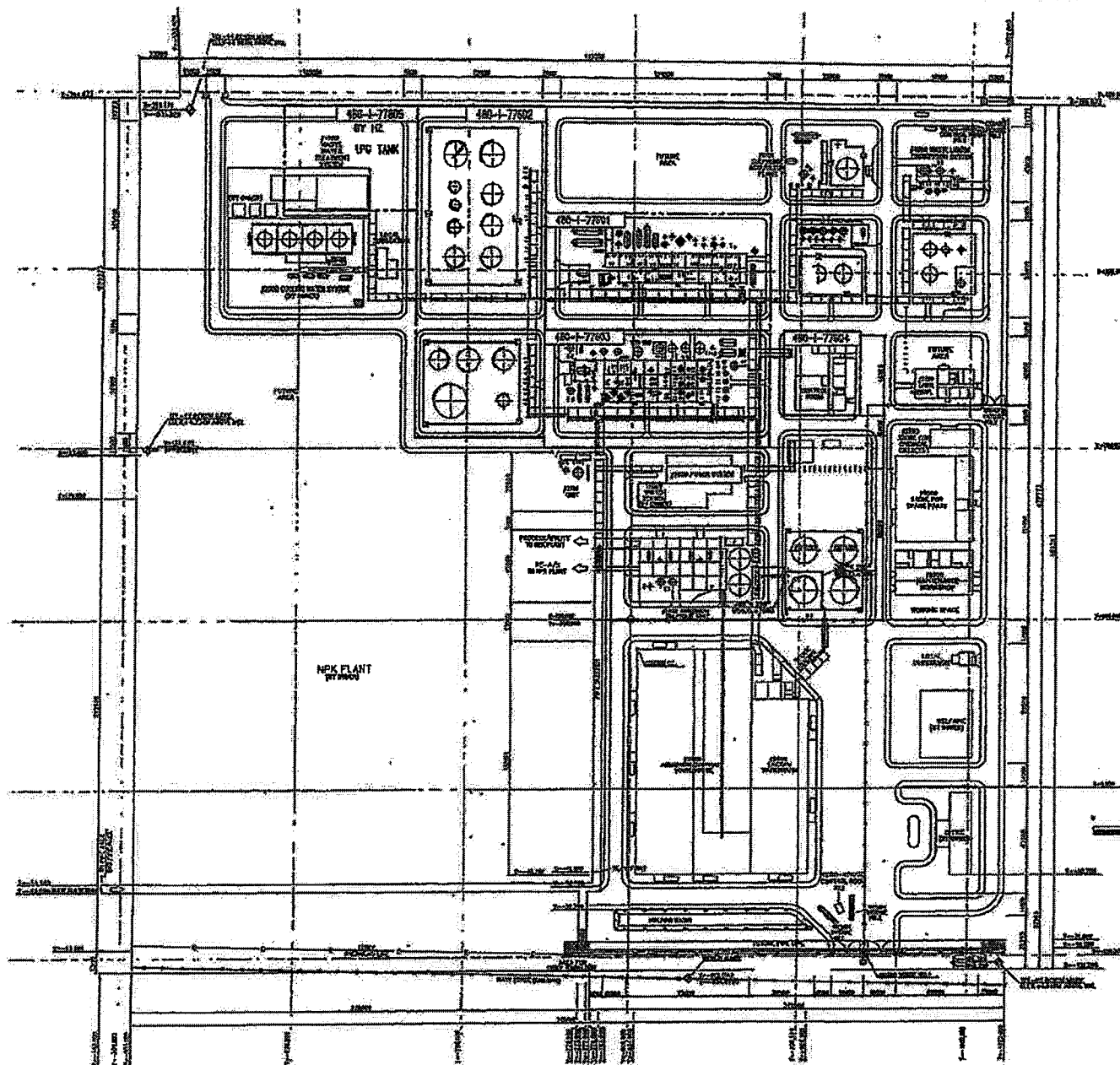


SIMBOL	TYPE OF GAS DETECTION
①	INFLAMMABLE GAS
②	TOXIC GAS
③	HYDROGEN GAS



ELQ-MSLS150

[illegible]



Example 3
The following corporate
fixed term deposits are
reported under the title:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ภาคผนวก ข.54

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง บริษัท อูเบเคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ประจำปี 3 เดือน
ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567

ที่	รายการ	จำนวน ที่ตรวจสอบ	ความถี่
1	การตรวจสอบ/ทดสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		
	1.1 ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือและล้อเข็น (PORTABLE & WHEEL EXTINGUISHER)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.2 ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.3 ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในอาคาร (INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.4 ตรวจสอบระบบหัวจ่ายโฟมและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.5 ตรวจสอบ MOBILE FOAM AND PROTABLE FIRE MONITOR	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.6 ทดสอบระบบน้ำดับเพลิงประจำพื้นที่ (DELUGE VALVE SYSTEM)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	1.7 ตรวจสอบมาตรวัดความดันของระบบน้ำดับเพลิง	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	1.8 ตรวจสอบระบบ FM-200	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.9 FIRE WATER HYDRANT, FIXED MONITOR, PIVs VALVE LUBRICATION	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
	1.10 WHEEL DRY CHEMICAL LUBRICATION	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
	1.11 ตรวจสอบ BOOSTER PUMP (BOOSTER PUMP TEST&INSPECTION)	11 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
2	การทดสอบรดดับเพลิง		
	2.1 ทดสอบประจำวัน	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	2.2 ทดสอบประจำสัปดาห์	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
	2.3 ทดสอบประจำเดือน	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	2.4 ทดสอบประจำ 3 เดือน	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอุปกรณ์ดับเพลิง		
	3.1 ตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจชนิดอากาศอัด (SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS)	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ ครั้ง
	3.3 ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต (RESCUE EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.4 ตรวจสอบเครื่องอัดอากาศ SCBA	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	3.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (FIRE FIGHTING EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.6 ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กรณีที่มีสารเคมีหกรั่วไหล (CHEMICAL SPRILL CONTROL EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.7 ตรวจสอบเครื่อง AIR COMPRESSOR	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง บริษัท อูเบเคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ประจำปี 3 เดือน
ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567

ที่	รายการ	จำนวน ที่ทดสอบ	ความถี่
4	การทดสอบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและระบบแจ้งเหตุ		
	4.1 ทดสอบระบบแจ้งเหตุ (MANUAL CALL POINT & FIRE ALARM STATION SYSTEM)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	4.2 ทดสอบวิทยุและโทรศัพท์แจ้งเหตุ (HOTLINE AND EMERGENCY RADIO COMMUNICATION SYSTEM)	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	4.3 ทดสอบโทรศัพท์แจ้งเหตุ (EMERGENCY COMMUNION OF UBE GROUP TEST)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
5	การฝึกอบรมดับเพลิง		
	5.1 ฝึกซ้อมดับเพลิง รมภ. (เข้า, ดัก)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	5.2 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ E-0 (Fire Case) ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 24 กรกฎาคม 2567	1 ครั้ง	4 ครั้ง / ปี

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง บริษัท อุเบเคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ประจำปี 3 เดือน
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2566

ที่	รายการ	จำนวน ที่ตรวจสอบ	ความถี่
1	การตรวจสอบ/ทดสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		
1.1	ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือและล้อเข็น (PORTABLE & WHEEL EXTINGUISHER)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.2	ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.3	ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในอาคาร (INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.4	ตรวจสอบระบบหัวจ่ายโฟมและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.5	ตรวจสอบ MOBILE FOAM AND PORTABLE FIRE MONITOR	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.6	ทดสอบระบบน้ำดับเพลิงประจำพื้นที่ (DELUGE VALVE SYSTEM)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
1.7	ตรวจสอบมาตรวัดความดันของระบบน้ำดับเพลิง	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
1.8	ตรวจสอบระบบ FM-200	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
1.9	ตรวจสอบระบบ FM-200 By third Party	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
1.10	FIRE WATER HYDRANT, FIXED MONITOR, PIV. VALVE LUBRICATION	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
1.11	WHEEL DRY CHEMICAL LUBRICATION	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
1.12	ทดสอบระบบ ตรวจจับความร้อนและควัน	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
1.13	BOILER PUMP WEEKLY INS. & TESTING	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
2	การทดสอบรถดับเพลิง		
2.1	ทดสอบประจำวัน	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
2.2	ทดสอบประจำสัปดาห์	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
2.3	ทดสอบประจำเดือน	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
2.4	ทดสอบประจำปี 3 เดือน	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอุปกรณ์ดับเพลิง		
3.1	ตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจชนิดอากาศอัด (SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS)	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
3.2	ตรวจสอบชุดดับเพลิง (FIRE FIGHTING SUIT)	13 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง

สรุปการตรวจสอบสัญญาณเตือนอัคคีภัย/ระบบแจ้งเหตุและการฝึกอบรมดับเพลิง
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2567

ที่	รายการ	จำนวน ที่ทดสอบ	ความถี่
	3.3 ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต (RESCUE EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.4 ตรวจสอบเครื่องอัดอากาศ SCBA	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	3.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (FIRE FIGHTING EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.6 ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กรณีที่มีสารเคมีหกรั่วไหล (CHEMICAL SPILL CONTROL EQUIPMENTS)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.7 ตรวจสอบเครื่อง AIR COMPRESSOR	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
4	การทดสอบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและระบบแจ้งเหตุ		
	4.1 ทดสอบระบบแจ้งเหตุ (MANUAL CALL POINT & FIRE ALARM STATION SYSTEM)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	4.2 ทดสอบวิทยุและโทรศัพท์แจ้งเหตุ (HOTLINE AND EMERGENCY RADIO COMMUNICATION SYSTEM)	184 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	4.3 ทดสอบโทรศัพท์แจ้งเหตุ (EMERGENCY COMMUNICATION OF UBE GROUP TEST)	1 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	4.4 ทดสอบระบบ ตรวจจับความร้อนและควัน (HEAT & SMOKE DETECTOR SYSTEM TESTING)	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
5	การฝึกอบรมดับเพลิง		
	5.1 ฝึกซ้อมดับเพลิง ปลูก. (เข้า, ดัก)	3 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	5.2 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ E-0 (Fire Case) ครั้งที่ 4/2567 วันที่ 16 ตุลาคม 2567	1 ครั้ง	4 ครั้ง / ปี

สรุปการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงบริษัท UCHA ประจำปี 6 เดือน

ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-31 ธันวาคม 2567

ที่	รายการ	จำนวน ที่ตรวจสอบ	ความถี่
1	การตรวจสอบ/ทดสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		
	1.1 ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดมือถือและล้อเข็น (PORTABLE & WHEEL EXTINGUISHER)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.2 ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.3 ตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ภายในอาคาร (INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.4 ตรวจสอบระบบหัวจ่ายโฟมและอุปกรณ์ภายนอกอาคาร (OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.5 ทดสอบระบบน้ำดับเพลิงประจำพื้นที่ (DELUGE VALVE SYSTEM)	2 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	1.6 ตรวจสอบมาตรวัดความดันของระบบน้ำดับเพลิง	168 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	1.7 ตรวจสอบระบบ FM-200	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	1.8 WHEEL DRY CHEMICAL LUBRICATION	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
	1.9 ตรวจสอบ MOBILE FOAM AND PROTABLE FIRE MONITOR	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
2	การทดสอบรถดับเพลิง		
	2.1 ทดสอบประจำวัน	365 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	2.2 ทดสอบประจำสัปดาห์	26 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
	2.3 ทดสอบประจำเดือน	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	2.4 ทดสอบประจำ 3 เดือน	2 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	2.5 ทดสอบประจำปี	1 ครั้ง	1 ปี/ครั้ง
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอุปกรณ์ดับเพลิง		
	3.1 ตรวจสอบเครื่องช่วยหายใจชนิดอากาศอัด (SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS)	26 ครั้ง	1 สัปดาห์/ ครั้ง
	3.2 ตรวจสอบชุดดับเพลิง (FIRE FIGHTING SUIT)	26 ครั้ง	1 สัปดาห์/ครั้ง
	3.3 ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต (RESCUE EQUIPMENTS)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.4 ตรวจสอบเครื่องอ็อกซิเจน SCBA	2 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	3.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (FIRE FIGHTING EQUIPMENTS)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.6 ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กรณีที่มีสารเคมีหกั่วไหล (CHEMICAL SPILL CONTROL EQUIPMENTS)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.7 ตรวจสอบเครื่อง AIR COMPRESSOR	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	3.8 ตรวจสอบ BOOSTER PUMP (BOOSTER PUMP TEST&INSPECTION)	26 ครั้ง	1 สัปดาห์/ ครั้ง

สรุปการตรวจสอบสัญญาณเตือนอัคคีภัย/ระบบแจ้งเหตุและการฝึกอบรมดับเพลิง

ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม-31 ธันวาคม 2567

ที่	รายการ	จำนวน ที่ทดสอบ	ความถี่
4	การทดสอบสัญญาณเตือนอัคคีภัยและระบบแจ้งเหตุ		
	4.1 ทดสอบระบบแจ้งเหตุ (MANUAL CALL POINT & FIRE ALARM STATION SYSTEM)	2 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	4.2 ทดสอบวิทยุและโทรศัพท์แจ้งเหตุ (HOTLINE AND EMERGENCY RADIO COMMUNICATION SYSTEM)	368 ครั้ง	1 วัน/2 ครั้ง
	4.3 ทดสอบโทรศัพท์แจ้งเหตุ (EMERGENCY COMMUNICATION OF UBE GROUP TEST)	2 ครั้ง	3 เดือน/ครั้ง
	4.4 ทดสอบระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินประจำโรงงาน (PLANT ALARM SIREN SYSTEM)	2 ครั้ง	3 เดือน/ ครั้ง
	4.5 ทดสอบระบบ ตรวจจับความร้อนและควัน	1 ครั้ง	6 เดือน/ครั้ง
5	การฝึกอบรมดับเพลิง		
	5.1 ฝึกซ้อมดับเพลิง รปภ. (เช้า,เที่ยง)	6 ครั้ง	1 เดือน/ครั้ง
	5.2 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ E-0 ครั้งที่ 3/2567 (วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 กรณีเพลิงไหม้)	1 ครั้ง	4 ครั้ง / ปี
	5.3 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ E-0 ครั้งที่ 4/2567 (วันที่ 16 ตุลาคม 2567 กรณีเพลิงไหม้)	1 ครั้ง	4 ครั้ง / ปี

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

4	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	4.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION.	62	1-31 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	4.2 FIRE TRUCK WEEKLY INSPECTION.	5	1, 8, 15, 22, 29 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	4.3 FIRE TRUCK MONTHLY INSPECTION	1	1 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
5.	การฝึกดับเพลิงภายใน UCHA.				
	5.1 MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	7 ก.ค 67	- รปภ.ให้ความร่วมมือดี	ประจำเดือน



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK.	62	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	8 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	15 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 BOOSTER PUMP WEEKLY INS. & TESTING.	5	3, 10, 17, 24, 31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	1.5 PORTABLE & WHEELED FIRE EXTINGUISHER INS.	1	24 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 1 เดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	24 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FIRE HOSE AND NOZZLE TESTING	1	1-31 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำปี
2	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
	2.1 EMERGENCY COMMUNICATION TESTING	62	1-31 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	2.2 FIRE ALARM MANUAL CALL POINT TESTING	1	7 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
3.	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
	3.1 SCBA / AIR LINE CART WEEKLY INSPECTION	4	7, 15, 23, 30 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	3.2 FIRE FIGHTING SUITS WEEKLY INSPECTION	4	7, 15, 23, 30 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	3.3 RESCUES EQUIPMENT MONTHLY INSPECTION	1	31 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.4 SPARE PARTS MONTHLY INSPECTION	1	16 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.5 CHEMICAL ABSORB SAND MONTHLY CHECKING	1	16 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.6 AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	31 ก.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 (Area2)

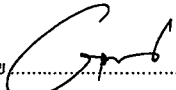
ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	02 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	01 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	09 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	09 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	25 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FM-200 INSPECTION by Third Party	1	25 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
	1.8 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	26 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.9 Fire Hose and Nozzle Testing	1	5-30-28 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
	1.10 Fire Hose and Nozzle Flushing	1	5-30-28 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.11 Fire Fighting Suite Inspect	4	2,10,18,26 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.12 SCBA Suite Inspect	4	2,10,18,26 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.13 FIRE ALARM MANUAL CALL POINT SYSTEM TEST	1	18 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง


สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 (Area2)


ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
3	การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	17 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	17 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	3-4 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	11-12 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	11-12 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	27 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	11-12 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FIRE ALARM SYSTEM TESTING	1	27 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.8 FIRE NOZZLE AND HOSE TEST AND FLUSHING	1	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ก.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง

รายงานโดย 
(นายชาน นุญสาระวัง)
FIRE FIGHTING & SECURITY CHIEF
.....

ตรวจสอบโดย 
(นายเข้มชาติ บังกิตะ)
FIRE FIGHTING & SECURITY SUPERVISOR
.....

อนุมัติโดย 
(นายปรกต์ ธรรมเวทิตี)
Occupation Safety Health and Environment MANAGER
.....

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน(ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK.	62	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	8-9 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	17 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION.	1	25 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 BOOTHER PUMP WEEKLY INS. & TESTING.	4	6, 13, 20, 27 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ละ 2 ครั้ง
	1.6 PORTABLE & WHEELED FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	24 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 1 เดือน
2	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
	2.1 SCBA / AIR LINE CART WEEKLY INSPECTION	5	4, 8, 16, 24, 28 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ละ 2 ครั้ง
	2.2 FIRE FIGHTING SUITS WEEKLY INSPECTION	5	4, 8, 16, 24, 28 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ละ 2 ครั้ง
	2.3 RESCUES EQUIPMENT MONTHLY INSPECTION	1	17 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	2.4 SPARE PARTS MONTHLY INSPECTION	1	25 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	2.5 CHEMICAL ABSORB SAND MONTHLY CHECKING	1	25 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	2.6 AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	17 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
3	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
	3.1 EMERGENCY COMMUNICATION TESTING	62	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง

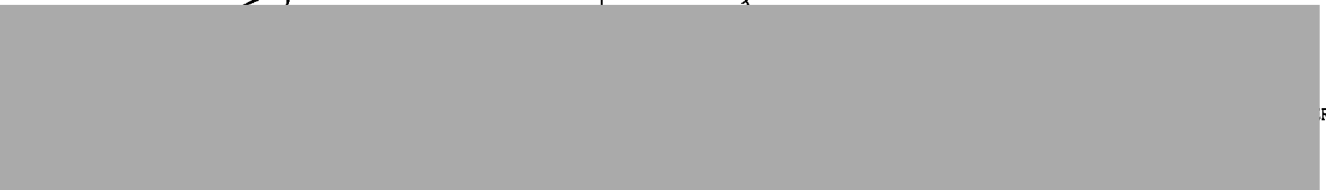
สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน สิงหาคม 2567

4	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
	4.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION.	62	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	4.2 FIRE TRUCK WEEKLY INSPECTION.	4	4, 11, 18, 25 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละครั้ง
	4.3 FIRE TRUCK MONTHLY INSPECTION	1	4 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
5.	การฝึกดับเพลิงภายใน UCHA.				
	5.1 MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	3 ส.ค. 67	- รบก.ให้ความร่วมมือดี	ประจำเดือน



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	4,5 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	12,13 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน / ผู้เก็บผู้ชำรุดออกรายงานส่งชื่อ	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	12,13 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน / ผู้เก็บผู้ชำรุดออกรายงานส่งชื่อ	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	21 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	20 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน / ผู้เก็บผู้ชำรุดออกรายงานส่งชื่อ	ประจำเดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน สิงหาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	2 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	3 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	10 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	10 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	26 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	19 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 Fire Fighting Suite Inspect	4	3,11,19,31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.9 SCBA Suite Inspect	4	3,11,19,31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน สิงหาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
3	การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	26 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	26 ส.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนกันยายน 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	<u>การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย</u>				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	14	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	5,6 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	5,6 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	5,6 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน / ตู้ห่อ WR แจ้งเปลี่ยน	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	21,22 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	5,6 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 VISUAL INSPECT FOAM CHAMBER	1	21,22 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.8 DELUDE VALVE SYSTEM TESTING	1	21,22 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
2	<u>การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง</u>				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	14	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	2.2 FIRE TRUCK Weekly INSPECTION	4	8,15,22,29 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กันยายน 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	<u>การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย</u>				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	14	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	4 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	3 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	11 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	12 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 FOAM CHAMBER VISUAL INSPECT	1	11 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	28 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	27 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.9 DELUDE VALVE SYSTEM TESTING	1	18 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.10 Fire Fighting Suite Inspect	4	4,12,20,28 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.12 SCBA Suite Inspect	4	4,12,20,28 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
2	<u>การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง</u>				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	14	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
4	<u>การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น</u>				
	4.1 Wind Sock	1	20 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.2 Sand Block	1	20 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กันยายน 2567 (Area2)



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กันยายน 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	60	1-30 ก.ย.67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	1, 2 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	9 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	17 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน.	ประจำเดือน
	1.5 BOOTER PUMP WEEKLY INS. & TESTING	4	3, 10, 17, 24 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ละ 1 ครั้ง
	1.6 DRY CHEMICAL, WHEEL DRY, CO2 INSPECTION	1	17, 18, 19 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 DELUGE VALVE TESTING	1	18 ก.ย 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน/ครั้ง
2	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
	2.1 EMERGENCY COMMUNICATION TESTING	60	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	2.2 EMERGENCY COMMUNICATION OF UBE GROUP	1	18 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน/ครั้ง
3	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	3.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	60	1-30 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	3.2 FIRE TRUCK WEEKLY TESTING	5	1, 8, 15, 22, 29 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ละ 1 ครั้ง
	3.3 FIRE TRUCK MONTHLY TESTING	1	1 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.4 FIRE TRUCK 3-MONTHLY TESTING	1	1 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน 3 เดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน กันยายน 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
4	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
	4.1 SCBA / AIR LINE CART WEEKLY INSPECTION	4	1, 9, 17, 25 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	4.2 FIRE FIGHTING SUITS WEEKLY INSPECTION	4	1, 9, 17, 25 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	4.3 RESCUES EQUIPMENT MONTHLY INSPECTION	1	2 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.4 SPARE PARTS MONTHLY INSPECTION	1	10 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.5 CHEMICAL ABSORB SAND MONTHLY CHECKING	1	10 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.6 AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	2 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.7 HIGHT PRESSURE BREATHING AIR COMPRESSOR	1	17 ก.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน/ครั้ง
5	การฝึกดับเพลิงภายใน CPL				
	5.1 MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	7 ก.ย. 67	- รบก ให้ความร่วมมือดี	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน(ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	62	1-31 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	3-4 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	11 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	27 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 BOOTER PUMP WEEKLY INS. & TESTING	5	1,8,15,22,29 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	1.6 DRY CHEMICAL, WHEEL DRY, CO2 INSPECTION	1	19,20 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FIXED WATER SPRAY SYSTEM TESTING	1	28 ต.ค 67	- ไม่ได้ทดสอบเพราะมีผลกระทบกับขบวนการผลิต	ประจำ 6 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	62	1-31 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	2.2 FIRE TRUCK WEEKLY TESTING	4	6,13,20,27 ต.ค.67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	2.3 FIRE TRUCK MONTHLY TESTING	1	6 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
3	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
	3.1 SCBA / AIR LINE CART WEEKLY INSPECTION	4	3,11,19,27 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	3.2 FIRE FIGHTING SUITS WEEKLY INSPECTION	4	3,11,19,27 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
	3.3 RESCUES EQUIPMENT MONTHLY INSPECTION	1	12 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.4 SPARE PARTS MONTHLY INSPECTION	1	28 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.5 CHEMICAL ABSORB SAND MONTHLY CHECKING	1	27 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.6 AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	12 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ตุลาคม 2567

4	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
	4.1 EMERGENCY COMMUNICATION TESTING	62	1-31 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	4.2 FIRE ALARM MANUAL CALL POINT TESTING	1	20 ต.ค 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
5.	การฝึกดับเพลิงภายใน				
	5.1 MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	5 ต.ค 67	- รปภ. ให้ความร่วมมือดี	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ตุลาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	5 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	6 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	14 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	14 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	30 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	21 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 Fixed Water Spray Semi – Annually Testing	1	13-14 ต.ค. 67	- ออก WR แก้ไข Nozzle ตัน 7 จุด 2500-K1/2510-K1 งดเนื่องจากกระทบ Process ให้หาช่วงทดสอบใน GTA	ประจำ 6 เดือน
	1.9 Fixed Foam Spray Semi – Annually Testing	1	13-14 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
	1.10 Fire Fighting Suite Inspect	4	6,14,22,30 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.11 SCBA Suite Inspect	4	6,14,22,30 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.12 FIRE ALARM MANUAL CALL POINT SYSTEM TEST	1	29 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ต.ค. 65	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ตุลาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
3	การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	30 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	30 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนตุลาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	6,7 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	6,7 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	15,16 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	24 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	15,16 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FIRE ALARM SYSTEM TESTING	1	24 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.8 FIXED WATER SPRAY SYSTEM TESTING	1	23 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ต.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 (AREA 3)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน(ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	60	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	4-5 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	13 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	29 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 BOOSTER PUMP WEEKLY INS. & TESTING	4	5,12,19,26 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ๆ ละ 1 ครั้ง
	1.6 DRY CHEMICAL, WHEEL DRY, CO2 INSPECTION	1	20-21 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	60	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	2.2 FIRE TRUCK WEEKLY TESTING	4	3,10,17,24 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ๆ ละ 1 ครั้ง
	2.3 FIRE TRUCK MONTHLY TESTING	1	3 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
3	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
	3.1 EMERGENCY COMMUNICATION TESTING	60	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
4	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
	4.1 SCBA / AIR LINE CART WEEKLY INSPECTION	4	1,4,12,20,28 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ๆ ละ 1 ครั้ง
	4.2 FIRE FIGHTING SUITS WEEKLY INSPECTION	4	1,4,12,20,28 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ๆ ละ 1 ครั้ง
	4.3 RESCUES EQUIPMENT MONTHLY INSPECTION	1	12 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.4 SPARE PARTS MONTHLY INSPECTION	1	28 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.5 CHEMICAL ABSORB SAND MONTHLY CHECKING	1	29 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	4.6 AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	12 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 (AREA 3)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน(ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
5.	การฝึกดับเพลิงภายใน CPL.				
	5.1 MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	2 พ.ย. 67	- รบก. ให้ความร่วมมือดี	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	15	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	15 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	15 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	14 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	14 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	22,23 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 Fire Fighting Suite Inspect	4	6,15,22,30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.9 SCBA Suite Inspect	4	6,15,22,30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	15	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
3	การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	23 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	23 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน / เติมน้ำจำนวน 80 ลูก	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	60	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	8 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	8 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	9 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	25 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	16 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษารถดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	60	1-30 พ.ย. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	15	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	9 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	24 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FOAM CHAMBER VISUAL INSPECT	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	16 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.9 Fire Fighting Suite Inspect	4	1,9,17,25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.10 SCBA Suite Inspect	4	1,9,17,25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.11 Delude Valve System Tesiing	1	17 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.12 Heat / Smoke Detector Testing	1	17 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	15	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (Area2)

3	การตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (Area2)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	15	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	9 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 MOBILE FOAM UNIT INSPECTION	1	1 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	24 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 FOAM CHAMBER VISUAL INSPECT	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.8 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	16 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.9 Fire Fighting Suite Inspect	4	1,9,17,25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.10 SCBA Suite Inspect	4	1,9,17,25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์
	1.11 Delude Valve System Testing	1	17 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.12 Heat / Smoke Detector Testing	1	17 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษานาฬิกาดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	15	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (Area2)

3	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์อื่น				
	3.1 Wind Sock	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	3.2 Sand Block	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัยบริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (AREA 3)

4	การตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอะไหล่อุปกรณ์				
4.1	เครื่องช่วยหายใจ SCBA / AIR LINE CART	4	6, 14, 22, 30 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
4.2	ชุดผจญเพลิง	4	6, 14, 22, 30 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
4.3	อุปกรณ์ RESCUES	1	6 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
4.4	อะไหล่อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	1	22 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
4.5	AIR COMPRESSOR MONTHLY INSPECTION	1	22 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
4.6	HIGHT PRESSURE BREATHING AIR COMPRESSOR	1	6 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
4.7	CHEMICAL ABSORBENT	1	30 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
5.	การฝึกดับเพลิงภายใน CPL				
5.1	MONTHLY FIRE FIGHTING TRAINING FOR SEC.	1	1 ธ.ค. 67	- รปภ. ให้ความร่วมมือ	ประจำเดือน



สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัยบริษัท UCHA ประจำเดือน ธันวาคม 2567 (AREA 3)

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน(ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรคการแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
1.1	FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	62	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
1.2	INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	6 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
1.3	OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	14 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
1.4	CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	30 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
1.5	BOOSTER PUMP WEEKLY INS. & TESTING	5	3, 10, 17, 24, 31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
1.6	DRY CHEMICAL, WHEEL DRY, CO2 INSPECTION	1	22-23 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
1.7	DELUGE VALVE SYSTEM TEST	1	15 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
2.1	การตรวจสอบระดับเพลิงประจำวัน	62	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
2.2	การตรวจสอบระดับเพลิงประจำสัปดาห์	5	2, 9, 16, 23, 30 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง
2.3	การตรวจสอบระดับเพลิงประจำเดือน	1	2 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
2.4	การตรวจสอบระดับเพลิงประจำ 3 เดือน	1	2 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
2.5	การตรวจสอบระดับเพลิงประจำปี	1	19 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำปี
3	การทดสอบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุและการติดต่อสื่อสาร				
3.1	ทดสอบระบบการติดต่อสื่อสารสำหรับกรณีฉุกเฉิน	62	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง
3.2	HEAT & SMOKE DETECTOR TEST	1	15 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
3.3	ทดสอบ EMERGENCY COMMUNICATION of UBE.	1	6 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

Office : 98 Sathon Square Office Tower, 18th Floor,
North Sathon Road, Sathon, Bangkok 10500, Thailand
Tel. 66-2-206-9300 Fax. 66-2-206-9310

Factory : 140/6 Moo 4, Sukhumvit Road, Tapong Subdistrict,
Mueang Rayong District, Rayong Province 21000, Thailand
Tel. 66-38-928-700 Fax. 66-38-928-865
<http://www.ube.co.th>

เลขที่ รง. UCHA-0070/67

5 กันยายน 2567

เรื่อง ขอความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

เพื่อปฏิบัติตาม กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
พ.ศ. 2555 ข้อ 30

บริษัท ยูเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) จึงขอให้ท่านพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าวนี้ให้มีการฝึกซ้อมในวันที่ 16 ตุลาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
ได้รับเอกสารแล้ว
นางสาวพรพรรณ ขันพานิช, ผู้รับ
18 ก.ย. 2567

UBE

1 of 1

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท UCHA ประจำเดือนธันวาคม 2567

ที่	การปฏิบัติ	จำนวน (ครั้ง)	วันที่	ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข/ผู้รับผิดชอบ/กำหนดเสร็จ	หมายเหตุ
1	การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/ระงับอัคคีภัย				
	1.1 FIRE WATER PRESSURE / PIV / FOAM TANK	16	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวันๆ ละ 2 ครั้ง
	1.2 OUTDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	3 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.3 INDOOR WATER HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	2 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.4 OUTDOOR FOAM HYDRANT AND HOSE BOX INS.	1	2 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.5 CLEAN AGENT SYSTEM FM-200 INSPECTION	1	27 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.6 PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION	1	10 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำเดือน
	1.7 DELUDE VALVE SYSTEM TESTING	1	19 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.8 HEAT/SMOKE DETECTOR TESTING	1	26 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.9 FOAM CHAMBER INSPECTION	1	11 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 3 เดือน
	1.10 FM-200 INSPECTION BY THIRD PARTY	1	25 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำ 6 เดือน
2	การตรวจสอบและบำรุงรักษาระดับเพลิง				
	2.1 FIRE TRUCK DAILY INSPECTION	16	1-31 ธ.ค. 67	- ปกติพร้อมใช้งาน	ประจำวัน ๆ ละ 2 ครั้ง



ที่ รย ๐๐๓๐/๔๗๗/๕

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดระยอง ศูนย์ราชการจังหวัด ชั้น ๓
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ให้ความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ที่ รย. UCHA - ๐๐๓๐/๖๗ ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้ส่งแผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อขอความเห็นชอบตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ วรรคหนึ่ง ก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเพื่อให้ความเห็นชอบ โดยจะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ณ บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๐/๖ หมู่ ๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พิจารณาแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังกล่าวแล้ว เห็นชอบแผนการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗ ตามวันและเวลาที่กำหนด โดยขอให้จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมให้สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม และแบบรายงานให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๒

โทร. ๐ ๓๘๖๙ ๔๑๑๗ - ๙ ต่อ ๑๐๓

UBE

UBE GROUP (THAILAND)

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

Office : 98 Sathorn Square Office Tower, 18th Floor,
North Sathorn Road, Silom, Bangkok, Bangkok 10500, Thailand
Tel. 66-2-206-9300 Fax. 66-2-206-9310

Factory : 140/6 Moo 4, Sukhumvit Road, Tapong Subdistrict,
Muang Rayong District, Rayong Province 21000, Thailand
Tel. 66-38-928-700 Fax. 66-38-928-865

http://www.ube.co.th

ที่ รย. UCHA/0079/67

21 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ รย. UCHA 0076 / 67 ลงวันที่ 5 กันยายน 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือให้ความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรม

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่ รย 0030/4779 ลงวันที่ 20 กันยายน 2567

2. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามข้อ 30)

3. รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

อ้างถึง บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 และได้รับความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามหนังสือเลขที่ รย 0030/4779 ลงวันที่ 20 กันยายน 2567 ความละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการฝึกซ้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้แล้วจำนวน 1 ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง	
ขอแสดงความนับถือ	
ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้ว	
ผู้รับ	
วันที่	
ศุภมางคฉัตร	

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท อุเบะเคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

ประเภทกิจการ-ผลิตสารเคมีประเภทอื่น, ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต, เม็ดพลาสติกในถ่อนคอมพาวด์

ที่อยู่เลขที่ 140/6 หมู่ 4 ซอย - ถนน สุขุมวิท

แขวง / ตำบล ตะพง เขต / อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง

รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ (038) 928700

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 685 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 ตุลาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ 16 สิงหาคม 2567

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 29 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ กรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เลขที่ รย 0030/4779 ลงวันที่

20 กันยายน 2567 โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ.....เลขที่ใบอนุญาต.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

21 ตุลาคม 2567

บริษัท อุเบะเคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

สรุปรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

16 ตุลาคม 2567

ลำดับที่

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่งตามแผนฉุกเฉิน/การฝึกซ้อม

Emergency Director (ED)

Emergency Manager (EM)

On - Scene Commander (OC)

Fire Chief No.1 (FC-1)

Fire Chief No.2 (FC-2)

Fire Chief No.3 (FC-3)

Mutual Aid Coordinator No.1 (MC-1)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (UFA)

Central Fire Team (NYL)

Central Fire Team (TSL)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

First Aid Team พยาบาลประจำกะ

First Aid Team CPL

First Aid Team CPL

First Aid Team Nylon

Driver รถพยาบาล

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

Office : 98 Sathorn Square Office Tower, 18th Floor,
North Sathorn Road, Silom, Bangkok, 10500, Thailand
Tel. 66-2-206-9300 Fax. 66-2-206-9310

Factory : 140/6 Moo 4, Sukhumvit Road, Tapong Subdistrict,
Muang Rayong District, Rayong Province 21000, Thailand
Tel. 66-38-928-700 Fax. 66-38-928-865

<http://www.ube.co.th>



เลขที่ รง. UCHA-0046/67

13 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ชุด

เพื่อปฏิบัติตาม กฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
พ.ศ. 2555 ข้อ 30

บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) จึงขอให้ท่านพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการ
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟซึ่งกำหนดให้มีการฝึกซ้อมในวันที่ 24 กรกฎาคม 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงาน



ที่ รย ๐๐๓๐/๙๒๐๓

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดระยอง ศูนย์ราชการจังหวัด ชั้น ๓
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๑๕๐

๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ให้ความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ที่ รง. UCHA/๐๐๔๖/๖๗ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้ส่งแผนและรายละเอียด
เกี่ยวกับการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อขอความเห็นชอบ
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
ข้อ ๓๐ วรรคหนึ่ง ก่อนการฝึกซ้อมไม่น้อยกว่าสามสิบวัน ให้นายจ้างส่งแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ รวมทั้งรายละเอียดเกี่ยวกับการฝึกซ้อมต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย เพื่อให้ความเห็นชอบ
โดยจะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ณ บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๐/๖ หมู่ ๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ในวันที่ ๒๔
กรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พิจารณาแผนการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ดังกล่าวแล้ว เห็นชอบแผนการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี ๒๕๖๗ ตามวันและเวลาที่กำหนด โดยขอให้จัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมให้สำนักงานสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม และแบบรายงาน
ให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง



กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ๒

โทร. ๐ ๓๘๖๔ ๔๑๑๗ - ๔ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร ๐ ๓๘๖๔ ๔๑๑๗ - ๔ ต่อ ๖๐๑-๖๐๓

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

Office : 98 Sathorn Square Office Tower, 18th Floor,
North Sathorn Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
Tel. 66-2-206-9300 Fax. 66-2-206-9310

Factory : 140/6 Moo 4, Sukhumvit Road, Tapong Subdistrict,
Muang Rayong District, Rayong Province 21000, Thailand
Tel. 66-38-928-700 Fax. 66-38-928-865

<http://www.ube.co.th>

เลขที่ รง.UCHA/0061/67

UBE
UBE GROUP (THAILAND)

18 กรกฎาคม 2567

เรื่อง แจ้งเลื่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือให้ความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

ที่ รย 0030/3203 ลว. 28 มิถุนายน 2567

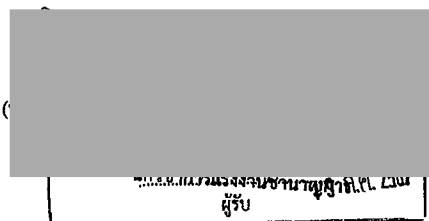
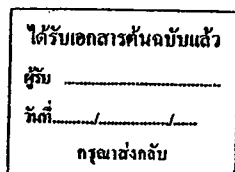
ตามที่บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) จำกัด ได้ส่งแผนและรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี2567 เพื่อขอความเห็นชอบตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 ข้อ 30 วรรคหนึ่ง ฯ โดยบริษัทฯ ได้รับความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ตามหนังสือของสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ระยอง เลขที่ รย. 0030/3203 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 รายละเอียดเป็นที่ทราบแล้วนั้น

แต่ในวันและเวลาดังกล่าว บริษัทฯ ไม่สามารถฝึกซ้อมแผนฯตามที่กำหนดไว้ เพราะบริษัทฯ ได้ดำเนินการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรในโรงงานบางส่วน ซึ่งบุคลากรส่วนมากต้องปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรภายในโรงงาน ไม่สามารถมาซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าวได้

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอเลื่อนการฝึกซ้อมแผนฯจากเดิมวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ไปเป็นวันที่ 16 สิงหาคม 2567 แทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



UBE
UBE GROUP (THAILAND)

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

Office : 98 Sathorn Square Office Tower, 18th Floor,
North Sathorn Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
Tel. 66-2-206-9300 Fax. 66-2-206-9310

Factory : 140/6 Moo 4, Sukhumvit Road, Tapong Subdistrict,
Muang Rayong District, Rayong Province 21000, Thailand
Tel. 66-38-928-700 Fax. 66-38-928-865

<http://www.ube.co.th>

ที่ รง. UCHA/0066/67

19 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

อ้างถึง 1.หนังสือเลขที่ รง. UCHA 0046/67 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2567

2.หนังสือแจ้งเลื่อนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เลขที่ รง. UCHA 0061/67

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือให้ความเห็นชอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จากกรม

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่ รย 0030/3203 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567

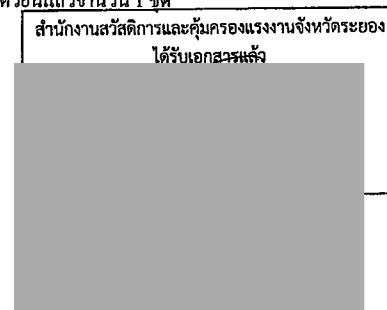
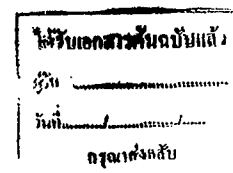
2. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามข้อ 30)

3. รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

อ้างถึง บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งกำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ในวันที่ 16 สิงหาคม 2567 และได้รับความเห็นชอบแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามหนังสือเลขที่ รย 0030/3203 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ความละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการฝึกซ้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้แล้วจำนวน 1 ชุด

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



ผู้จัดการ โรงงาน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท อุเบะเคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ ผลิตสารคาโปรแลคตัม; ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต, เม็ดพลาสติกในลอน;
เม็ดพลาสติกในลอนคอมพาวด์
ที่อยู่ เลขที่ 140/6 หมู่ 4 ซอย - ถนน สุขุมวิท
แขวง / ตำบล ตะพง เขต / อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ (038) 928700

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 685 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 สิงหาคม 2567

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ 3 พฤษภาคม 2567

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 30 คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ กรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เลขที่ รย 0030/3203 ลงวันที่

28 มิถุนายน 2567 โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☐ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ.....เลขที่ใบอนุญาต.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

19 สิงหาคม 2567

บริษัท อุเบะเคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

สรุปรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

16 สิงหาคม 2567

ลำดับที่

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่งตามแผนฉุกเฉิน/การฝึกซ้อม

Emergency Director (ED)

Emergency Manager (EM)

On – Scene Commander (OC)

Fire Chief No.1 (FC-1)

Fire Chief No.2 (FC-2)

Fire Chief No.3 (FC-3)

Mutual Aid Coordinator No.1 (MC-1)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (CPL)

Central Fire Team (UFA)

Central Fire Team (NYL)

Central Fire Team (TSL)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

Central Support Team (Maintenance Staff)

First Aid Team พยาบาลประจำกะ

First Aid Team CPL

First Aid Team CPL

First Aid Team Nylon

First Aid Team TSL

Driver รถพยาบาล

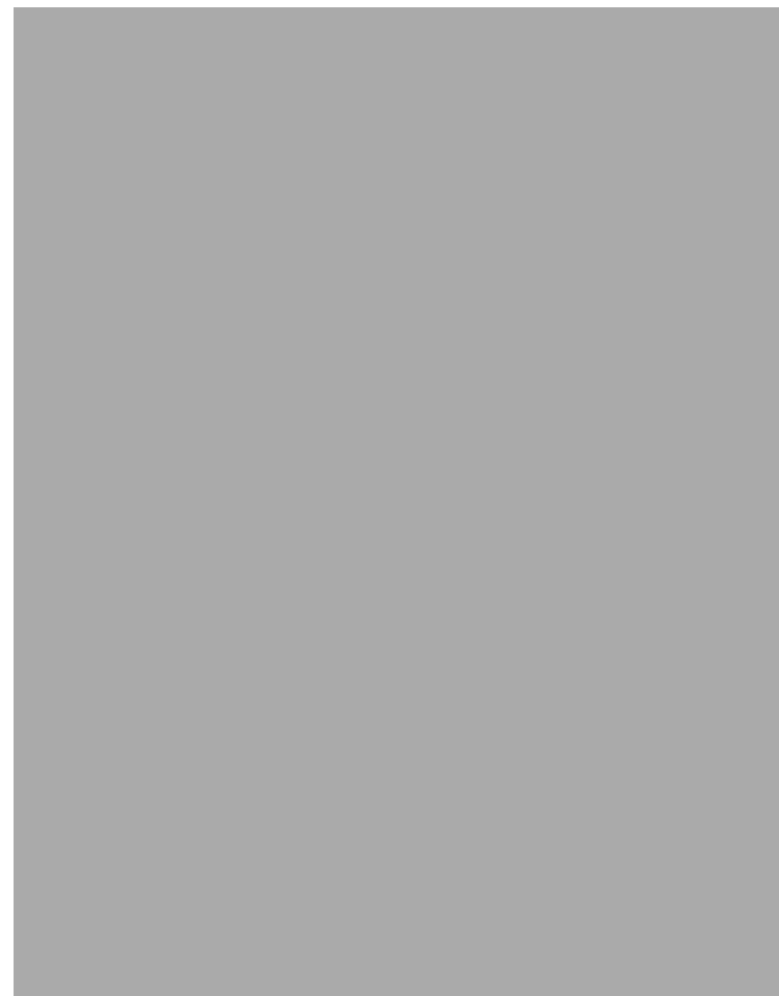
ภาคผนวก ข.55

เอกสารเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ การระเบิด และสารเคมีหกรั่วไหล

PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 1 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



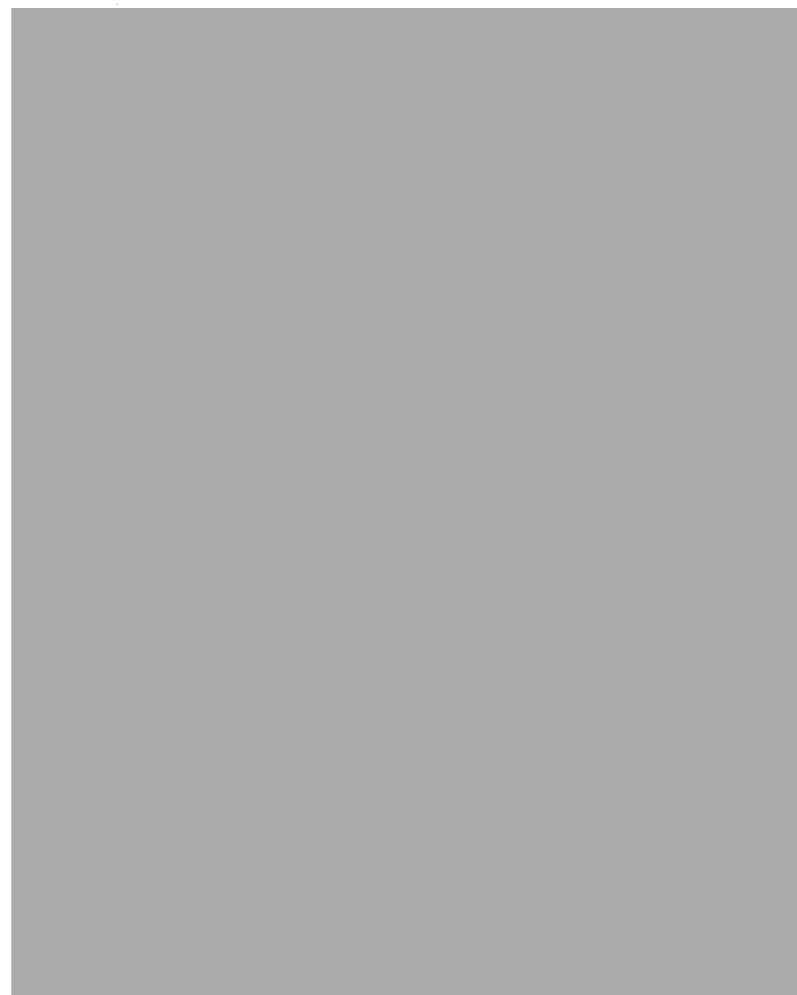
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 2 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 3 of 25
DOC. NO. <i>UP-OS-00-004</i>		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 4 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07





PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 5 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07

UNCONTROLLED

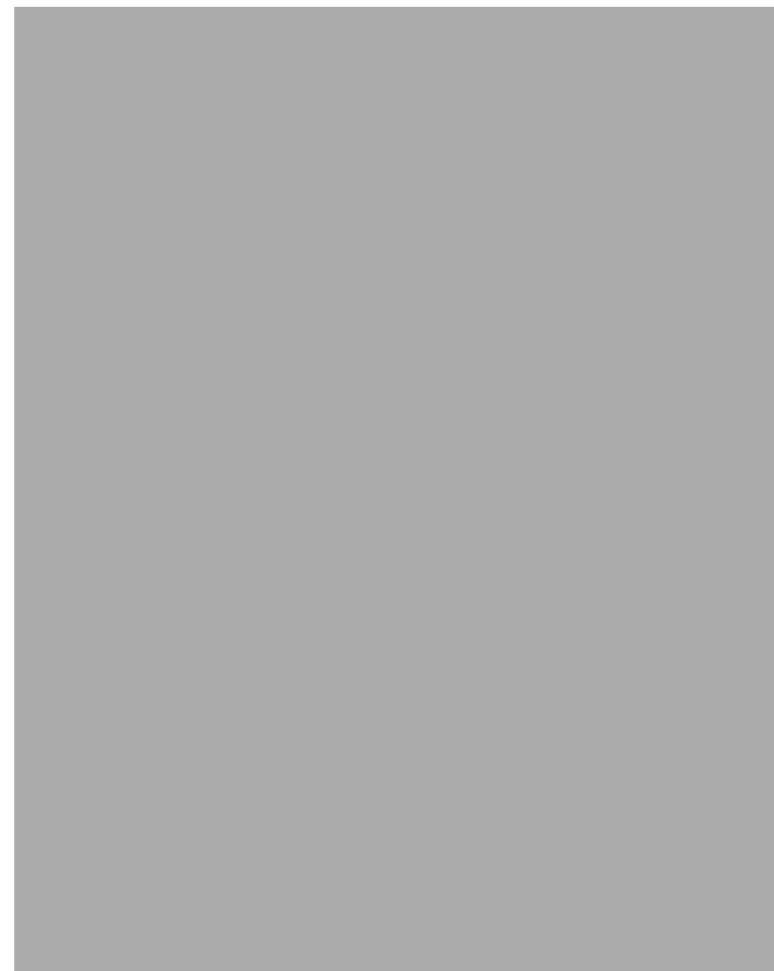


PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 6 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07

PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 7 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



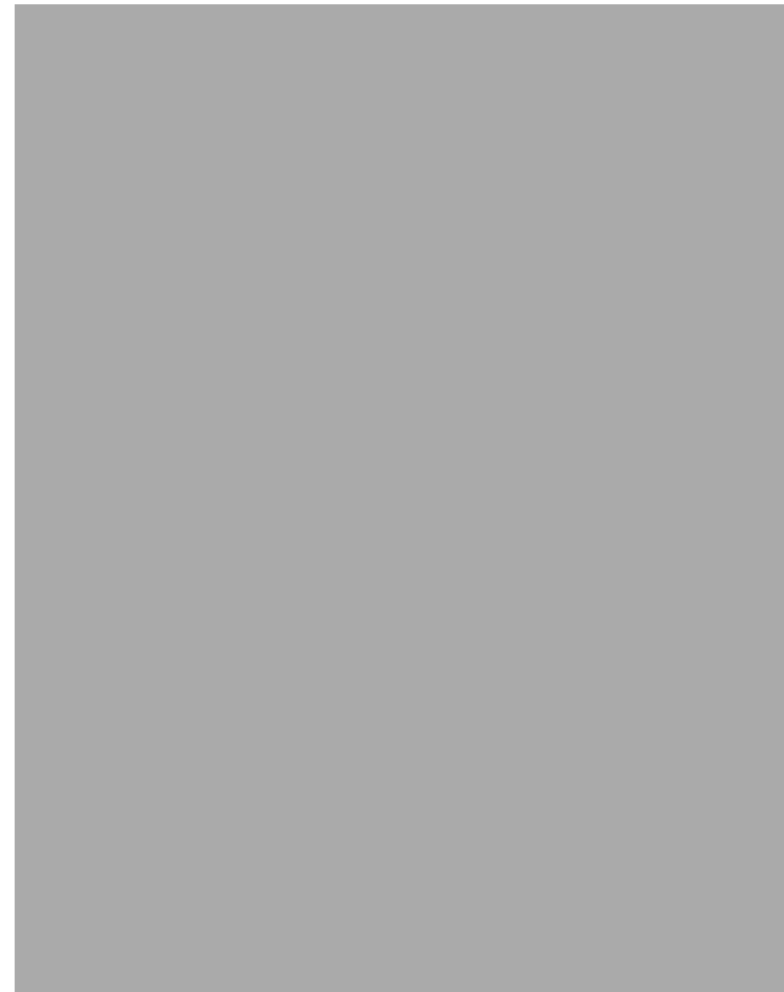
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 8 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 9 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



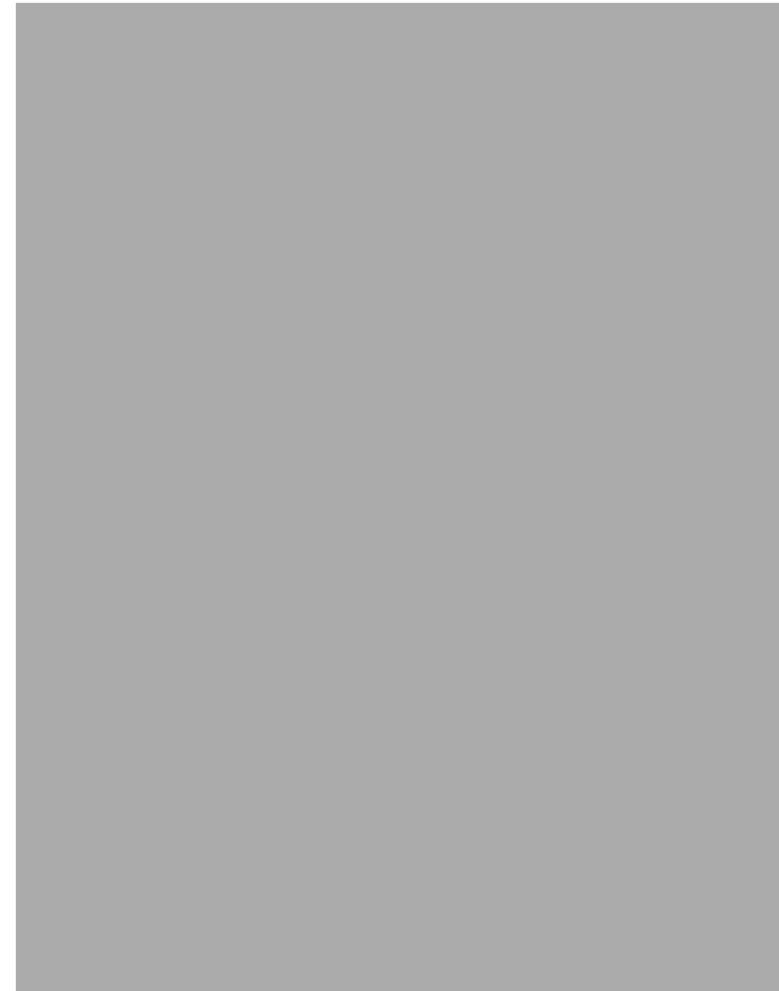
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 10 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 11 of 25
DOC. NO. <i>UP-OS-00-004</i>		Rev. no : 07



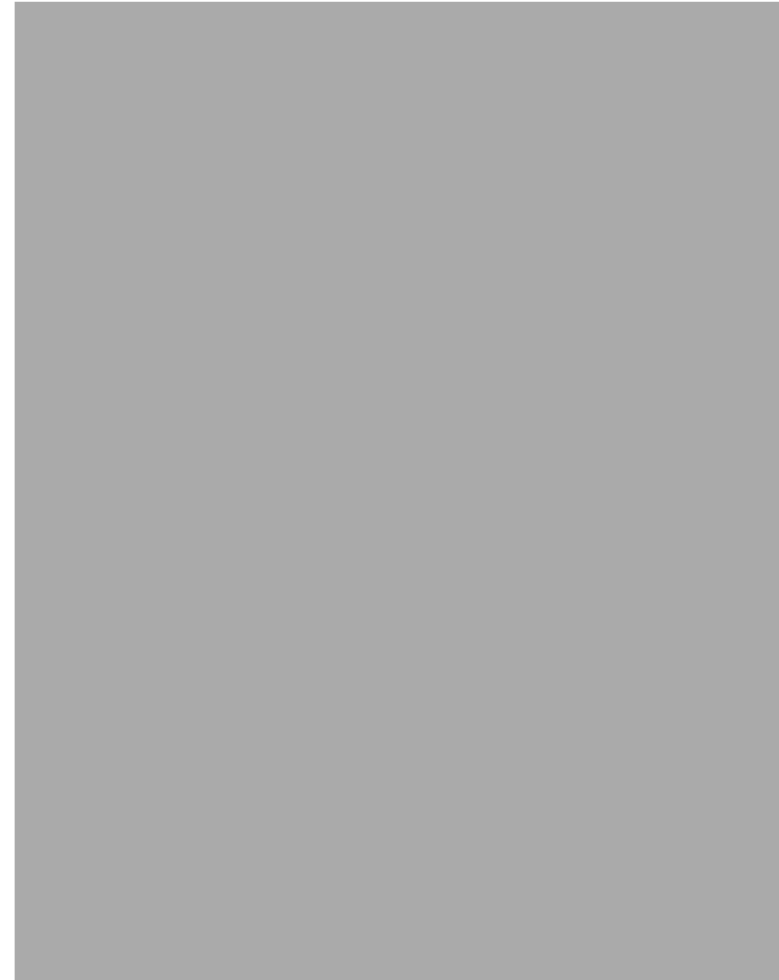
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 12 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 13 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



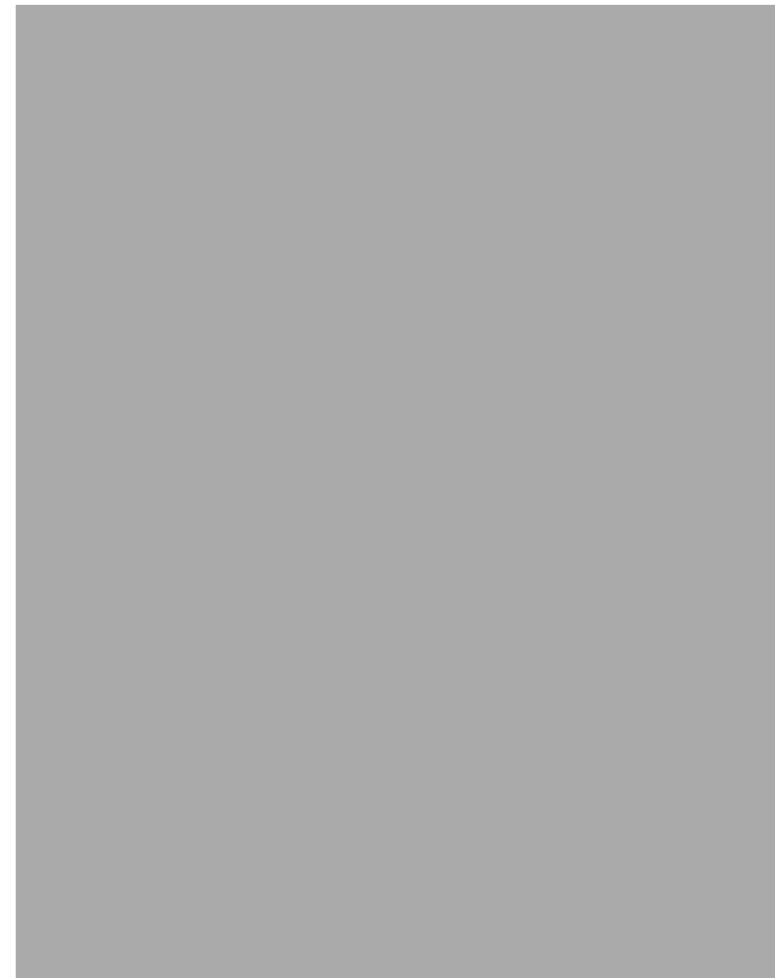
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 14 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



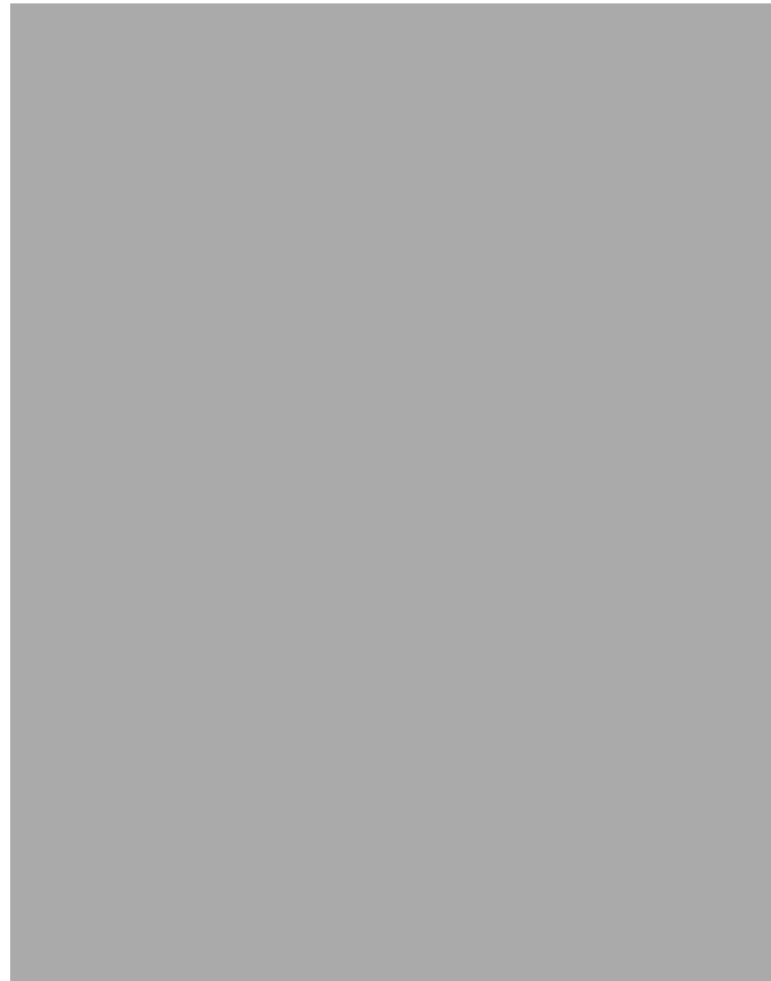
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 15 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 16 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 17 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



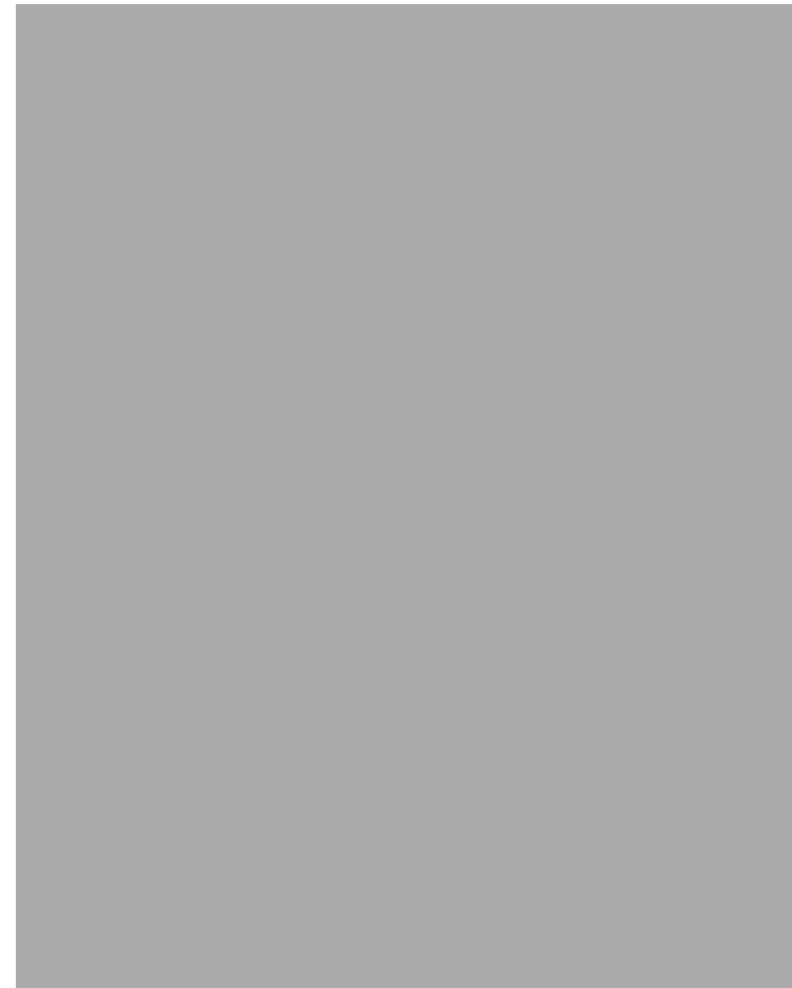
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 18 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 19 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



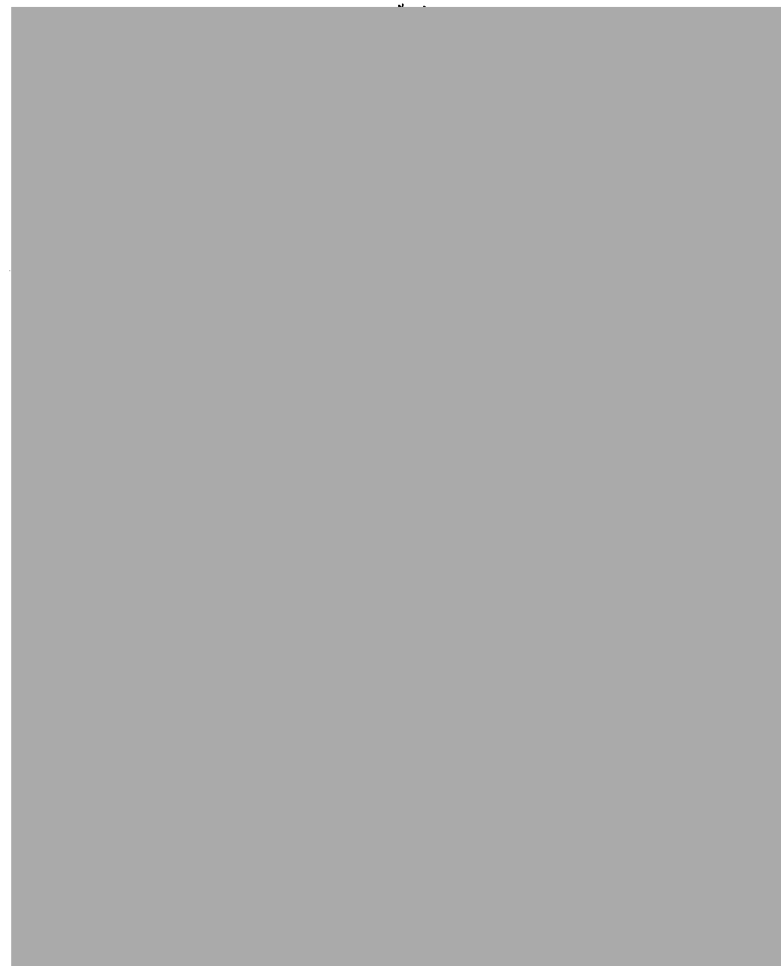
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 20 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 21 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



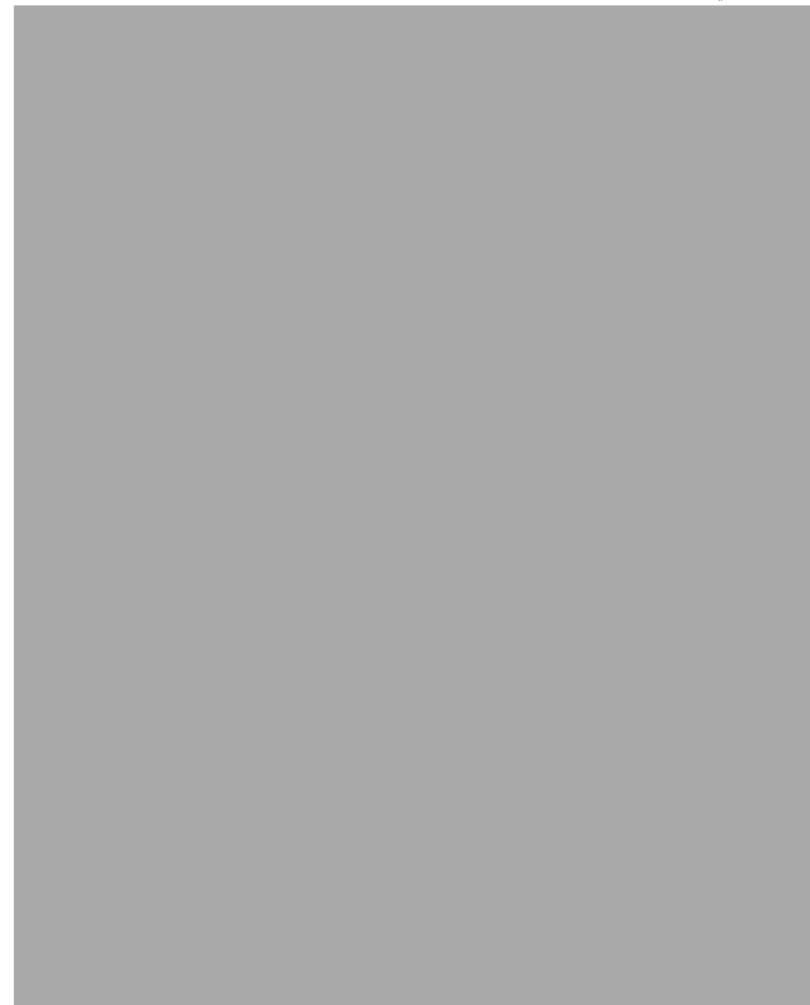
PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 22 of 25
DOC. NO. <i>UP-OS-00-004</i>		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 23 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 24 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



PROCEDURE	การเตรียมพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน (EMERGENCY PREPAREDNESS)	Date : 26 Jan. 2021
		Page : 25 of 25
DOC. NO. UP-OS-00-004		Rev. no : 07



UNCONTROLLED

UBE

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK INSTRUCTION	การเตรียมพร้อมสำหรับการหยุดการผลิตแบบฉุกเฉิน (กรณีเกิด EMERGENCY SHUT DOWN)	Date : 26 Jan. 2012
		Page : 1 of 3
DOC. NO. : WI-PD9-01-017		Rev. no : 01

UBE

UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK INSTRUCTION	การเตรียมพร้อมสำหรับการหยุดการผลิตแบบฉุกเฉิน (กรณีเกิด EMERGENCY SHUT DOWN)	Date : 26 Jan. 2012
		Page : 2 of 3
DOC. NO. : WI-PD9-01-017		Rev. no : 01



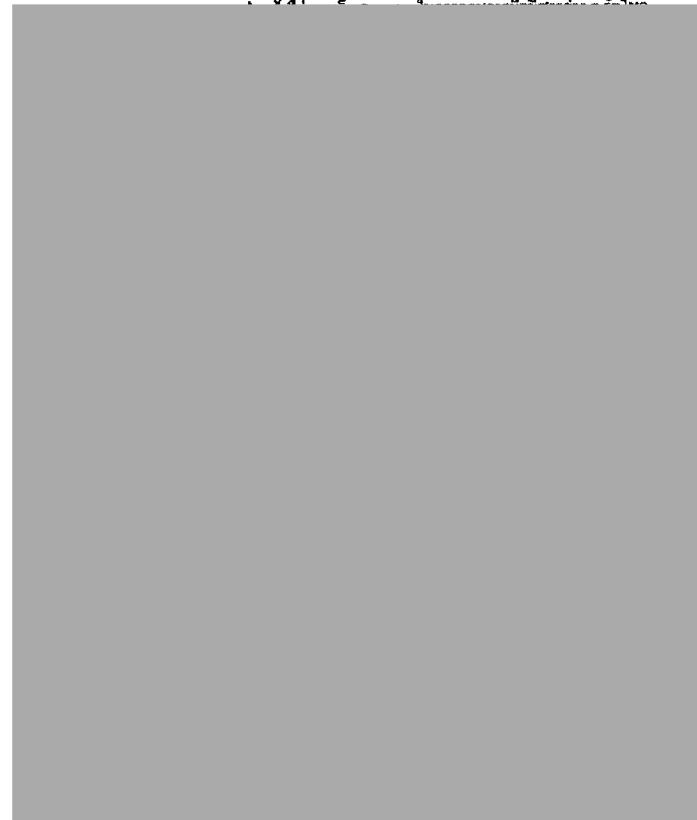
UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK INSTRUCTION	การเตรียมพร้อมสำหรับการหยุดการผลิตแบบฉุกเฉิน (กรณีเกิด EMERGENCY SHUT DOWN)	Date : 26 Jan. 2012
		Page : 3 of 3
DOC. NO. : WI-PD9-00-017		Rev. no : 01

WORK	การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Date : 26 Feb. 2010
INSTRUCTION	1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Page : 1 of 5
Doc. No. : WI-AS9-00-079		Rev. no : 00



WORK	การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Date : 26 Feb. 2010
INSTRUCTION	1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Page : 2 of 5
Doc. No. : WI-AS9-00-079		Rev. no : 00





UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK	การตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Date : 26 Feb. 2010
INSTRUCTION		Page : 1 of 5
Doc. No. :WI-AS9-00-079		Rev. no : 00



UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK	การตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Date : 26 Feb. 2010
INSTRUCTION		Page : 2 of 5
Doc. No. :WI-AS9-00-079		Rev. no : 00





UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK INSTRUCTION	การตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Date : 26 Feb. 2010
		Page : 3 of 5
Doc. No. :WI-AS9-00-079		Rev. no : 00



UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK INSTRUCTION	การตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Date : 26 Feb. 2010
		Page : 4 of 5
Doc. No. :WI-AS9-00-079		Rev. no : 00





UBE Chemicals (Asia) Public Company Limited

WORK	การตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี 1410-V1, 1420-V1 และ 4700-V30	Date : 26 Feb. 2010
INSTRUCTION		Page : 5 of 5
Doc. No. :WI-AS9-00-079		Rev. no : 00



U