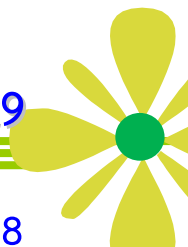


เอกสารแนบที่ 2.29

ผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568





บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	1 / 5
Emergency Response Plan Chemical Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เวลาประชุม 14:30 – 15:45 น.

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. นาย สุรเดช ม่วงสำเภา | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 2. นาย อภิรัตน์ อ้ายวงศ์ | พ.ซ่อมบำรุงป้องกัน (ส.ชบ.มพ) |
| 3. นาย เงิน แสนมหาชัย | พ.ซ่อมบำรุงป้องกัน (ส.ชบ.มพ) |
| 4. นาย ชัชวาล จักรเงิน | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 5. นาย สุรศักดิ์ สืบกลัด | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 6. นาย หนึ่ง จันทา | หงอ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 7. นาย กฤษดา ดอกไม้ | วิศวกรซ่อมบำรุง (ส.ชบ.มพ) |
| 8. นาย บัญชา อุดมพันธ์ | Nalco Technician Service |

สรุปผลการซ่อมแผนการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมี รั่วไหลประจำปี 2568 ครั้งที่ 1

วันที่ซ่อมแผนฉุกเฉิน : วันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 14:30-15:45 น.

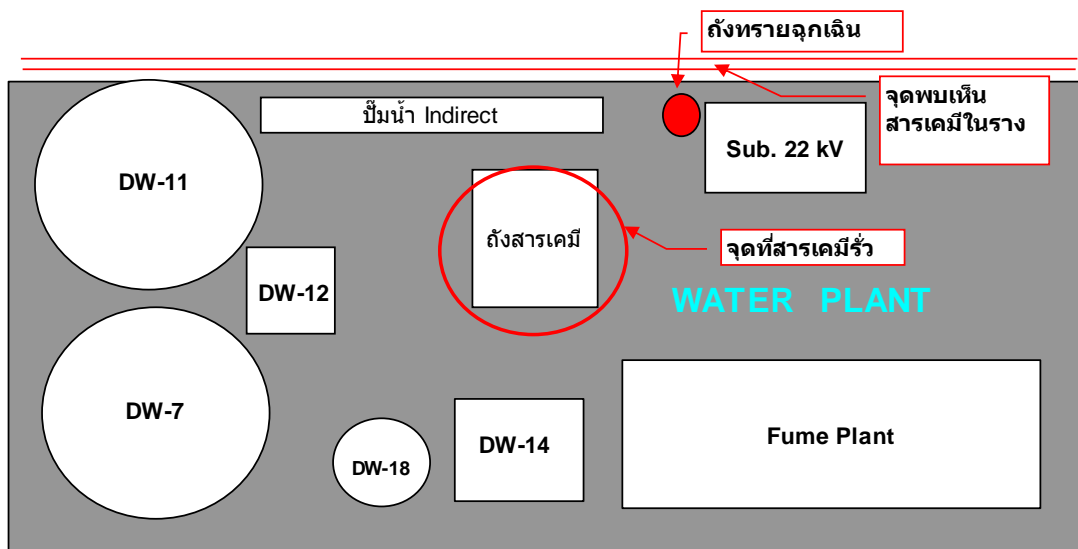
สถานที่จัดทำซ่อมแผนฉุกเฉิน : Water Plant

ผู้เข้าร่วมซ่อมแผนฉุกเฉินจำนวนทั้งสิ้น 8 คน แบ่งเป็น

- | | |
|----------------------------|------|
| - หัวหน้างานอาวุโส | 1 คน |
| - พนักงานซ่อมบำรุงป้องกัน | 2 คน |
| - พนักงานระบบสาธารณูปโภค | 3 คน |
| - วิศวกรซ่อมบำรุง | 1 คน |
| - Nalco Technician Service | 1 คน |

สถานการณ์สมมติ

เวลา 14:35 น. พนักงานซ่อมหลักแห่งพบเห็นสารเคมีที่ใช้งานใน Water Plant เกิดรั่วไหลลงจากอ่างรับสารเคมีฉุกเฉิน แต่ไม่ไหลลงในรางระบายน้ำ





บันทึกประชุม Emergency Response Plan Chemical Spill	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	2 / 5
ห้องประชุม MT-MTP			

กำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมี รั่วไหล

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ
1	10:35	ผู้พบเห็นเหตุการณ์ พบเห็นสารเคมี ไหลลงรางระบายน้ำ บริเวณ Sub. 22 kV	1. พ.ซ่อมเหล็กแท่ง
2	10:36	ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ใช้วิทยุสื่อสารแจ้ง พนักงานระบบสาธารณูปโภคให้รับทราบ ** จำลองเหตุการณ์ใช้คลื่น 15 tone 7	1. พ.ซ่อมเหล็กแท่ง
3	10:37	พนักงานระบบสาธารณูปโภคแจ้งให้หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภครับทราบ *เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค 1431	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค
4	10:43	พนักงานระบบสาธารณูปโภคดำเนินการ หยุดการทำงานของปั๊มสารเคมีและปิดวาล์วที่รั่วไหล โดยใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และกันเขตพื้นที่อันตรายห้ามเข้า	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค
5	10:44	หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคมาที่เกิดเหตุ พบว่าสารเคมีกำลังไหลลงรางระบายน้ำ ประเมินสถานการณ์แล้ว กำลังคนไม่เพียงพอ จึงแจ้งหัวหน้ากะซ่อมเหล็กแท่ง ให้ส่งพนักงานซ่อมเหล็กแท่งมาช่วย	1. หง.ระบบสาธารณูปโภค 2. หก.ซ่อมเหล็กแท่ง
6	10:45	พนักงานซ่อมเหล็กแท่งรีบไปปิดประตูดักเงินกันรางระบายน้ำบริเวณจุดต่อลงท่อระบายน้ำ และ โยนถุงทรายฉุกเฉินลงในรางระบายน้ำด้านหน้าประตูดักเงินจนระดับสูงถึงขอบรางระบายน้ำ เพื่อควบคุมพื้นที่การไหลของสารเคมี ไม่ให้ไหลลงท่อระบายน้ำ	1. พ.ซ่อมเหล็กแท่ง
7	10:47	หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคและพนักงานระบบสาธารณูปโภค ดำเนินการดูหรือตักสารเคมีออกจาก อ่างรับสารเคมีฉุกเฉินและรางระบายน้ำใส่ภาชนะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป แล้วใช้ทรายดูดซับสารเคมีที่หลงเหลือใน รางระบายน้ำ หลังจากตักทรายดูดซับใส่ถุงขยะอันตรายสีแดงหรือใส่ภาชนะพร้อมติดป้าย "ถุงทรายปนเปื้อนสารเคมี เตรียมส่งกำจัด"	1. หง.ระบบสาธารณูปโภค 2. พ.ระบบสาธารณูปโภค
8	10:49	พนักงานระบบสาธารณูปโภคนำภาชนะที่ใช้ใส่สารเคมีรั่วไหลพร้อมทั้งถุงขยะอันตรายสีแดงที่ใช้ทรายดูดซับไปรวมไว้ กับถุงทรายฉุกเฉินที่ใช้ปิดกั้นรางระบายน้ำ	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค
9	10:50	หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคและพนักงานระบบสาธารณูปโภคติดต่อ จป. เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	1. หง.ระบบสาธารณูปโภค 2. พ.ระบบสาธารณูปโภค
10	10:51	พนักงานระบบสาธารณูปโภค เขียนรายงานอุบัติเหตุ โดยร่วมกับ จป. และหัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคดำเนินการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ 2. หง.ระบบสาธารณูปโภค 3. พ.ระบบสาธารณูปโภค

สรุปรายงานผลการซ้อมดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน : บรรลุตามเป้าหมาย

ผู้พบเห็นเหตุการณ์ : มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนในการแจ้งเหตุได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว

พนักงานระบบสาธารณูปโภค : มีความเข้าใจขั้นตอนการติดต่อและการปฏิบัติ เพื่อระงับการรั่วของสารเคมี
อย่างถูกต้อง มีความเข้าใจวิธีการใช้งานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง

หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค: มีความเข้าใจขั้นตอนในการประสานงานในการระงับการรั่วและการกำจัด
ของสารเคมีได้อย่างถูกต้อง

หัวหน้ากะซ่อมเหล็กกริด/หัวหน้ากะหลอมเหล็ก/วิศวกรคลังสินค้าและจัดส่ง : มีความเข้าใจในการ
ประสานงานเพื่อกำจัดสารเคมีที่รั่วไหล เข้าใจขั้นตอนการติดต่อและการปฏิบัติ เพื่อช่วยระงับการรั่วของสารเคมี
ได้อย่างถูกต้อง

2. เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน: บรรลุตามเป้าหมาย

- ปั๊มสารเคมีและวาล์วที่ใช้สามารถหยุดการทำงานได้ เมื่อมีการปิด Valve เพื่อลดการรั่วไหลของสารเคมี
- ประตูดักเงินกันรางระบายน้ำบริเวณจุดต่อลงท่อระบาย อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน
- อุปกรณ์ตักสารเคมีและทรายฉุกเฉินมีเพียงพอต่อการระงับและกำจัดสารเคมีที่รั่วไหล
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลมีใส่ครบถ้วน เช่น หมวก Safety รองเท้า Safety แวนตา Safety หน้ากากป้องกัน
ไอระเหย

บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	3 / 5
Emergency Response Plan Chemical Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความเหมาะสม สามารถรองรับเหตุฉุกเฉินได้ : บรรลุตามเป้าหมาย
 - ขั้นตอนการซ้อมเป็นไปตามแผนจำลองสถานการณ์ที่วางไว้ และสามารถรองรับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้
4. การสื่อสารตั้งแต่รับแจ้งเหตุจนถึงปฏิบัติงานแก้ไขเหตุฉุกเฉิน : บรรลุตามเป้าหมาย
 - การติดต่อทางโทรศัพท์และวิทยุสื่อสารสามารถติดต่อได้ตามปกติ
5. ปัญหาอื่นที่พบในระหว่างการซ้อมแผนฉุกเฉิน :
 -

ภาพการซ้อมแผนสารเคมี รั่วไหลประจำปี 2568 ครั้งที่ 1

- ประชุมแผนการซ้อมฉุกเฉินเพื่อทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน



- ผู้พบเห็นเหตุการณ์ พบสารเคมีสำหรับบำบัดน้ำรั่วไหล โทรศัพท์แจ้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และโทรศัพท์ที่หมายเลข 1477 เพื่อแจ้งพนักงานระบบสาธารณูปโภคให้รีบทราบ หากติดต่อที่เบอร์ 1477 ไม่ได้ให้แจ้งที่เบอร์ 1431 (หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค), 1411 (หัวหน้ากะซ่อมหลักแท่ง) หรือ ติดต่อทางวิทยุสื่อสาร



บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	4 / 5
Emergency Response Plan Chemical Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

- พนักงานสาธาณูปโภคแจ้งให้หัวหน้างานระบบสาธาณูปโภคทราบ หลังจากนั้นสวมใส่ชุดและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีสำหรับลงไประงับการรั่วไหลของสารเคมี



- พนักงานระบบสาธาณูปโภค ดำเนินการเพื่อหยุดการรั่วไหลโดยการหยุดการทำงานของ Pump และปิดวาล์วของสารเคมีที่รั่วไหล และกั้นเขตพื้นที่อันตรายห้ามเข้า



- สามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีได้ และแจ้งจัดเก็บและทำความสะอาดพื้นที่ที่ปนเปื้อนสารเคมี

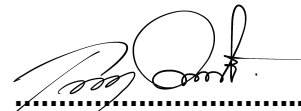




บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	5 / 5
Emergency Response Plan Chemical Spill	ห้องประชุม MT-MTP		

- หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค แจกสามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีไว้ได้, ดำเนินการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ มีการเขียนรายงานอุบัติเหตุโดยร่วมกับ จป.




.....
(นายกฤษดา ดอกไม้)
วิศวกรประจำส่วนซ่อมบำรุง
ผู้รายงาน


.....
(นายสมชาย ยาโนะ)
ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง มาบตาพุด
ผู้อนุมัติ



บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	1 / 6
Emergency Response Plan Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

เวลาประชุม 13:30 – 14:30 น.

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. นาย สุรเดช ม่วงสำเภา | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 2. นาย อภิรัตน์ อ้ายวงศ์ | พ.ซ่อมบำรุงป้องกัน (ส.ชบ.มพ) |
| 3. นาย เงิน แสนมหาชัย | พ.ซ่อมบำรุงป้องกัน (ส.ชบ.มพ) |
| 4. นาย ชัชวาล จักรเงิน | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 5. นาย สุรศักดิ์ สืบกลัด | พ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 6. นาย หนึ่ง จันทา | หงอ.ระบบสาธารณูปโภค (ส.ชบ.มพ) |
| 7. นาย สัมพันธ์ หนูเอียด | หัวหน้ากะอาวโส ช่อมเหล็กแท่ง (ส.ชบ.มพ) |
| 8. นาย สราวุธ โพธิ์วาระ | หัวหน้ากะอาวโส ช่อมเหล็กริด (ส.ชบ.มพ) |
| 9. นาย กฤษดา ดอกไม้ | วิศวกรซ่อมบำรุง (ส.ชบ.มพ) |
| 10. นาย มารุต เสมาเพชร | พนักงานหลอมเหล็ก (ส.ลท.) |
| 11. นาย กฤษฏา ถาวร | หัวหน้ากะอาวโส (ส.ลท.) |

สรุปผลการซ้อมแผนการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณี Natural gas, Oxygen gas รั่วไหลประจำปี 2568 ครั้งที่ 1

วันที่ซ้อมแผนฉุกเฉิน : วันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 13:30-14:30 น.

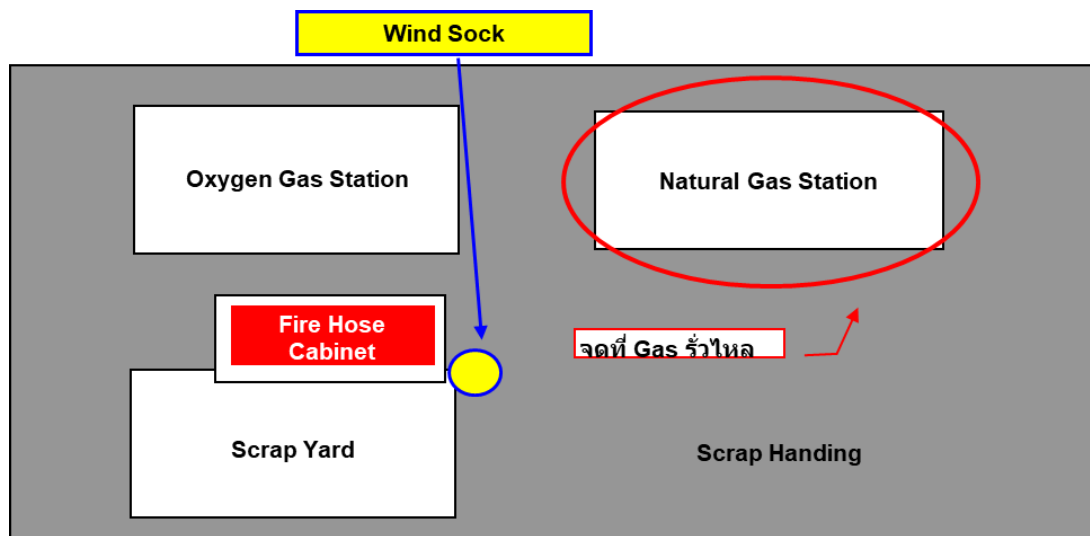
สถานที่จัดทำซ้อมแผนฉุกเฉิน : Gas Station

ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินจำนวนทั้งสิ้น 11 คน แบ่งเป็น

- หัวหน้ากะอาวโสช่อมเหล็กแท่ง 1 คน
- หัวหน้ากะอาวโสช่อมเหล็กริด 1 คน
- หัวหน้ากะอาวโสหลอมเหล็ก 1 คน
- หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค 1 คน
- พนักงานระบบสาธารณูปโภค 3 คน
- พนักงานซ่อมบำรุงป้องกัน 2 คน
- พนักงานหลอมเหล็ก 1 คน
- วิศวกรซ่อมบำรุง 1 คน

สถานการณ์สมมติ

เวลา 13:35 น. ผู้พบเห็นเหตุการณ์ พนักงาน SP เดินสำรวจเครื่องจักรระหว่างผลิต พบการรั่วไหลของ Oxygen บริเวณท่อในอาคารส่วนผลิตเหล็กแท่ง





บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	2 / 6
Emergency Response Plan Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

กำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas รั่วไหล

ลำดับ	เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ
1	14:35	ผู้พบเห็นเหตุการณ์ พบ Natural gas รั่วไหลบริเวณ Gas Station	1. พ.ซ่อมเหล็กแท่ง
2	14:36	ผู้พบเห็นเหตุการณ์ โทรศัพท์แจ้งหมายเลข 1477 หรือใช้วิทยุสื่อสารแจ้ง พนักงานระบบ สาธารณูปโภคให้ทราบ ** จำลองเหตุการณ์ใช้คลื่น 15 tone 7	1. พ.ซ่อมเหล็กแท่ง 2. พ.ระบบสาธารณูปโภค
3	14:37	พนักงานระบบสาธารณูปโภค โกล แจ้งให้หัวหน้ากะ หลอมเหล็กและหัวหน้ากะรีดเหล็กหยุดผลิต *เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> รีดเหล็ก 1312 <input type="checkbox"/> หลอมเหล็ก 1215 <input type="checkbox"/> ซ่อมเหล็กแท่ง 1411 <input type="checkbox"/> ซ่อมเหล็กรีด 1415	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค 2. หก. รีดเหล็ก 3. หก. หลอมเหล็ก 4. หก. ซ่อมเหล็กแท่ง 5. หก. ซ่อมเหล็กรีด
4	14:39	พนักงานระบบสาธารณูปโภค โกล แจ้งหัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคให้ทราบ *เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินหัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค 1431	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค 2. หง.ระบบสาธารณูปโภค
5	14:40	หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค โกล โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่ของ (PTT อุณณรุพงษ์ 087-326-3419) ให้รับทราบ	1. หง.ระบบสาธารณูปโภค
6	14:41	พนักงานระบบสาธารณูปโภค โกล ไปปิด Main valve ที่ Natural Gas Shion ด้านขาเข้า Station โดยก่อนที่จะเข้าไป ให้สังเกตทิศทางลมจาก Wind sock ที่ติดไว้ บริเวณ Gas Station กรณีที่ ลมกำลังพัดเข้าหาผู้ปฏิบัติงานหรือเป็นลักษณะลมที่นิ่ง ให้ลดน้ำดับเพลิงเข้าไปในบริเวณ Gas Station เพื่อลดความหนาแน่นของ Gas	1. พ.ระบบสาธารณูปโภค 2. พ. ซ่อมบำรุงป้องกัน 3. ผู้พบเห็นเหตุการณ์
7	14:42	พนักงานซ่อมบำรุงป้องกัน กันรั่วของชาวแกง สำหรับกันเป็นพื้นที่อันตราย	1. พ.ซ่อมบำรุงป้องกัน
8	14:48	หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค โกล แจ้งสามารถป้องกันการรั่วไหลของแก๊สไว้ได้	1. หง.ระบบสาธารณูปโภค
9	14:50	พนักงานระบบสาธารณูปโภค โกล เขียนรายงานอุบัติเหตุ โดยร่วมกับ จป. และหัวหน้างานระบบ สาธารณูปโภคดำเนินการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ	1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 2. หง.ระบบสาธารณูปโภค 3. พ.ระบบสาธารณูปโภค 4. ผู้พบเห็นเหตุการณ์ 5. วิศวกรซ่อมบำรุง

สรปรายงานผลการซ้อมดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน : บรรลุตามเป้าหมาย

ผู้พบเห็นเหตุการณ์ : มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนในการแจ้งเหตุได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ตามป้ายแสดงข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉินที่ติดไว้บริเวณสถานีแก๊ส

พนักงาน / หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค : มีความเข้าใจขั้นตอนการติดต่อและการปฏิบัติเพื่อระงับการรั่วของ gas ได้อย่างถูกต้อง

หัวหน้ากะหลอมเหล็ก / หัวหน้ากะรีดเหล็ก : มีความเข้าใจขั้นตอนในการประสานงานในการระงับการรั่วของ gas ได้อย่างถูกต้อง

หัวหน้ากะซ่อมเหล็กแท่ง / หัวหน้ากะซ่อมเหล็กรีด : มีความเข้าใจในการประสานงานเพื่อจัดบริเวณพื้นที่ควบคุมได้

พนักงานระบบสาธารณูปโภค : มีความเข้าใจในการกั้นพื้นที่เขตอันตราย และปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง

2. เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน: บรรลุตามเป้าหมาย

- วาล์วที่ใช้ปิด gas ที่ Gas Station สามารถปิดได้ตามปกติ ไม่มีการขัดตัว
- Wind sock บริเวณ gas Station สมบูรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- ร้วกันธงขาว-แดงใช้สำหรับกันเป็นพื้นที่อันตราย มีจำนวนเพียงพอสำหรับการใช้งาน
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลมีใส่ครบถ้วน เช่น หมวก Safety รองเท้า Safety แวนตา Safety เป็นต้น
- หัวจ่ายน้ำดับเพลิงมีการขัดตัวในช่วงแรก ทำให้น้ำไม่ออกขณะใช้งาน ดำเนินการแก้ไขใช้งานได้ปกติ

3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความเหมาะสม สามารถรองรับเหตุฉุกเฉินได้ : บรรลุตามเป้าหมาย

- ขั้นตอนการซ้อมเป็นไปตามแผนจำลองสถานการณ์ที่วางไว้

4. การสื่อสารตั้งแต่รับแจ้งเหตุจนถึงปฏิบัติงานแก้ไขเหตุฉุกเฉิน : บรรลุตามเป้าหมาย

- การติดต่อทางโทรศัพท์และวิทยุสื่อสารสามารถติดต่อได้ตามปกติ

5. ข้อเสนอแนะ, ปัญหาอื่นที่พบในระหว่างการซ้อมแผนฉุกเฉิน :

-

ภาพการซ้อมแผนแก้ไขรั่วไหลประจำปี 2568 ครั้งที่ 1

- ประชุมแผนการซ้อมฉุกเฉินเพื่อทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน



บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	4 / 6
Emergency Response Plan Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

- ผู้พบเห็นเหตุการณ์พบ NG รั่วไหลบริเวณภายในอาคารส่วนผลิตเหล็กแท่ง ใช้วิทยุสื่อสารแจ้ง พนักงานระบบสาธารณูปโภคให้รับทราบ



- พนักงานระบบสาธารณูปโภค แจ้งแจ้งหัวหน้างานระบบสาธารณูปโภคให้รับทราบ เพื่อแจ้งกับหัวหน้ากะหลอมเหล็ก และหัวหน้ากะรีดเหล็กหุดยผลิต



- พนักงานระบบสาธารณูปโภคสังเกตทิศทางลมจาก Windsack ที่ติดตั้งบริเวณ Gas Station



บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	5 / 6
Emergency Response Plan Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

- พนักงานซ่อมป้องกัน กันรั่วธงขาวแดง สำหรับกันเป็นพื้นที่อันตราย



- กรณีที่ลมกำลังพัดเข้าหาผู้ปฏิบัติงาน หรือเป็นลักษณะลมที่นิ่ง ให้ฉีดน้ำดับเพลิงเข้าไปในบริเวณ Natural Gas Station เพื่อลดความหนาแน่นของ Gas



- พนักงานระบบสาธารณูปโภค ไปปิด Main valve ที่ Natural Gas






บันทึกประชุม	วันที่ประชุม	ประชุมครั้งที่	หน้าที่
	17 มิ.ย. 68	1	6 / 6
Emergency Response Plan Natural gas, Oxygen, Argon, Nitrogen gas Spill		ห้องประชุม MT-MTP	

- หัวหน้างานระบบสาธารณูปโภค แจกสามารถป้องกันการรั่วไหลของแก๊สไวไฟได้, ดำเนินการสอบสวนการเกิดอุบัติเหตุ มีการเขียนรายงานอุบัติเหตุโดยร่วมกับ จป.




.....
(นายกฤษดา ดอกไม้)
วิศวกรประจำส่วนซ่อมบำรุง
ผู้รายงาน


.....
(นายสมชาย ยาโนละ)
ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง มาบตาพุด
ผู้อนุมัติ

ที่ NPC ๑๖๗๙/๒๕๖๗

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ด้วยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานอนุญาตให้ บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๒ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ดังนั้น บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จึงใคร่ขอแจ้งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของบริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงาน ๑) ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	หลักสูตร	สถานที่ฝึกซ้อม
๒๔ กันยายน ๒๕๖๗	การฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด) ถ.ไอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นายวรพงษ์ ป้อมสุ

รักษาการ ผู้จัดการศูนย์ฝึกปฏิบัติงานคุ้มครองและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง
ได้รับเอกสารแล้ว
(นายทศพล พลคำมาก)
นักวิชาการแรงงานชำนาญการ
๒๑ ต.ค. ๒๕๖๗

สำเนา : กองความปลอดภัยแรงงาน (โทรสาร ๐-๒๔๔๘-๙๑๖๕)

สำนักงานระยอง

โทรศัพท์ ๐-๓๘๙๗-๗๗๙๙

โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๗๖๗๗

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่...บริษัท...เอ็นพีซี..เซฟตี้..แอนด์..เอ็นไวรอนเมนทอลเซอร์วิส..จำกัด..

วันที่...๑๘... เดือน...ตุลาคม... พ.ศ. ...๒๕๖๗..

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต...บริษัท..เอ็นพีซี..เซฟตี้..แอนด์..เอ็นไวรอนเมนทอลเซอร์วิส..จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๑๐๕๕๕-๕๘๐๑๙-๐๓-๑

ใบอนุญาตเลขที่..๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๒..วันอนุญาต..๑๗..ตุลาคม..๒๕๖๖..วันหมดอายุ..๑๖..ตุลาคม..๒๕๖๗.....

ตั้งอยู่ เลขที่..๕๕๕/๑..ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์..อาคารเอ..ชั้น.๑๔..... ถนน...วิภาวดีรังสิต.....

แขวง/ตำบล.....จตุจักร..... เขต/อำเภอ...จตุจักร..... จังหวัด...กรุงเทพมหานคร.... รหัสไปรษณีย์..๑๐๙๐๐.....

โทรศัพท์...๐๓๘๙๗๖๑๔..... โทรสาร..... E-mail.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○)

○กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท.เหล็กสยามยามาโตะ.จำกัด.(โรงงานมาบตาพุด)...

ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....จี้-ห้า..... ถนน.....ไอ-เจ็ด.....

แขวง/ตำบล.....มาบตาพุด..... เขต/อำเภอ...เมือง..... จังหวัด.....ระยอง.....

รหัสไปรษณีย์.....๒๑๑๕๐... โทรศัพท์...๐๓๘-๖๘๓๗๒๓-๓๔..... โทรสาร.....๐๓๘-๖๘๘๕๔๒.....

ประกอบกิจการ...ผลิตและจำหน่ายเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....๒๙๐..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ...๓๙๕... คน

○ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม

ข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่...๒๔...เดือน.....กันยายน....พ.ศ...๒๕๖๗...

On Scene (EAF)

ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 @SYS-MTP วันที่ 24/09/67



ขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมืออย่างยิ่ง

Assembly point

ประมวลภาพ การฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 @SYS-MTP วันที่ 24/09/67



Safety
Health &
Environment



ขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมืออย่างยิ่ง



ขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมืออย่างยิ่ง