

ภาคผนวก ค-13

ผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินประจำปี 2568



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลครั้งที่ 1-2568

- เหตุการณ์ที่ฝึกซ้อมโดยสังเขป มีน้ำมันดีเซลหกรั่วไหล จำนวน 150 ลิตร ทำให้น้ำมันล้น
- รายละเอียดการฝึกซ้อม (ให้แนบเอกสาร รูปภาพที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมไว้ด้วย)

2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรอง/ผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 -

2.1.2 -

2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 29/04/2568 ถึง 29/04/2568

เวลา 13:00 น. ถึง 14.30 น.

สถานที่เกิดเหตุ Diesel Pump

วิธีการแจ้งเหตุ วิทยุสื่อสาร

จุดรวมพล -

กองอำนวยการ หน้าอาคารสำนักงานกลาง

2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1 เจ้าหน้าที่ SSHE

2.3.2 ผู้จัดการโรงงาน

2.3.3

2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน (แนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 หน่วยงานคลังสินค้า

2.4.2 หน่วยงานผลิตและซ่อมบำรุง

2.4.3 หน่วยงานความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

2.4.4 ส่วนงานบัญชีและการเงิน

2.4.5 ส่วนงานบริหาร

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 49 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้

จำนวน 17 คน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลครั้งที่ 1-2568

2.6 ลำดับเหตุการณ์ และขั้นตอนการปฏิบัติ

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
13.30 น.	กล่าวเปิดงานและซักซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินน้ำมัน Diesel 150 ลิตร รั่วไหลและมีพนักงานล้นล้นจากการไปนำสารเคมีมาใช้งาน	ทุกท่าน	-	-
14.08 น.	ขณะทำการเติมน้ำมัน หัวจ่ายหลุดออกจากถังน้ำมัน ขณะเติม ระบบ error และพอร์ไม่ได้คู้เข้า น้ำมัน Diesel จึงหกรั่วไหล จำนวน 150 ลิตร ทำให้พอร์. ได้รับบาดเจ็บ จำนวน 1 ราย เนื่องรับปัดควาล์วจ่าย น้ำมัน แต่ในขณะที่รีบเข้าไปปิดวาล์วพอร์. ไม่ได้ ระมัดระวังจึงลื่นล้มได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย จำนวน 1 ราย	คุณบุญสม	-	-
14.09 น.	คุณดวงพรเห็นเหตุการณ์ จึงแจ้งไปยังคุณชัยณรงค์ "มี น้ำมันหกรั่วไหลที่ Pump Diesel มีพนักงานล้นล้น ด้วย" เพื่อแจ้งไปยังคุณชัยณรงค์	คุณดวงพร	วิทยุสื่อสาร	-
14.10 น.	คุณชัยณรงค์แจ้งไปยังทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ ให้ รีบไปปิดกวด Emergency stop ทันที และจัดเตรียม อุปกรณ์เก็บกู้สารเคมีหกรั่วไหล	คุณชัยณรงค์	วิทยุสื่อสาร	-
14.10 น.	คุณชัยณรงค์มายังพื้นที่เกิดเหตุ ตรวจสอบตำแหน่ง ประเมินปริมาณการหกรั่วไหล พบว่า น้ำมันหกรั่วไหล ประมาณ 150 ลิตร และไหลลงไปยังรางไฟด้านข้าง - แจ้งไปยังวิศวกรมให้รีบตัดไฟที่ห้อง MDB ทันที - แจ้งไปยังคุณกฤษณะและ SSHE เพื่อรายงาน สถานการณ์ "มีน้ำมัน Diesel หกรั่วไหลประมาณ 150 ลิตร ไหลลงรางไฟ แจ้งวิศวกรมตัดไฟส่วนที่ เกี่ยวข้องแล้ว มีพอร์.ลื่นล้มบาดเจ็บ 1 ราย"	คุณชัยณรงค์	วิทยุสื่อสาร	-
14.10 น.	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ สั่ง -คุณธราดลกระแสไฟฟ้าบริเวณ Pump Diesel	คุณธราดล	วิทยุสื่อสาร	-

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
14.12 น.	คุณกฤษณะ (ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน) พิจารณาใช้แผน -สั่งการใช้แผนฉุกเฉิน เรียกทีมระงับเหตุฉุกเฉินทุกทีมเข้าปฏิบัติหน้าตามคำสั่ง -สั่งการให้หน่วยพยาบาลเข้าปฐมพยาบาลเบื้องต้น	คุณกฤษณะ	วิทยุสื่อสาร	-
14.13 น.	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ เข้าไปปิดวาล์วจ่ายน้ำมันและนำทรายมากัน หยุดการแพร่กระจาย	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ	PPE ถังทราย พลุ ทุ่น ดูดซับสารเคมี รถโฟล์คลิฟท์	ใช้เวลามาถึงจุดเกิดเหตุ 3.20 น. ปิดกั้นพื้นที่การรั่วไหลใช้เวลาไป 2.36 นาที
14.13 น.	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ สั่ง -คุณสุรพงศ์ ปิดประตูน้ำ -คุณเนรมิต ควบคุม Fire pump -คุณประวิทย์ รอรับคำสั่งเข้าช่วยคุณสุรพงศ์และคุณเนรมิตและรายงานต่อผู้อำนวยการฉุกเฉิน	คุณสุรพงศ์ คุณเนรมิต คุณประวิทย์	วิทยุสื่อสาร	-
14.16 น.	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ เข้าเก็บกู้สารเคมีที่หกรั่วไหล	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ		-
14.15 น.	ทีมปฐมพยาบาล เข้าปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามเอกสาร SDS และรายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้อำนวยการฉุกเฉิน และแบ่งคนเพื่อดูแลผู้อพยพที่จุดรวมพล	ทีมปฐมพยาบาล	อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	-
14.23 น.	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ - นำวัสดุดูดซับใส่ภาชนะเพื่อส่งกำจัดต่อไป - ดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ และนำน้ำที่ปนเปื้อนจัดเก็บเพื่อรอดำเนินการต่อไป	ทีมฉุกเฉินฝ่ายปฏิบัติการ	-	ใช้เวลาในการเก็บกู้ 8.45 น.
14.23 น.	คุณชัยณรงค์แจ้งไปยังคุณกฤษณะ (ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน) สามารถระงับเหตุได้เรียบร้อยแล้ว	คุณชัยณรงค์	-	-
14.23 น.	คุณกฤษณะ (ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน) สั่งการยกเลิกใช้แผนฉุกเฉิน	คุณกฤษณะ	-	-
14.23 น.	หน่วยงาน WH, EN,SSHE เข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ ประเมินความเสียหาย แล้วรายงานต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน	หน่วยงาน WH, EN,SSHE	-	-

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
14.30 น.	พลอบขวัญ บรรเทาทุกข์แก่ผู้ได้รับบาดเจ็บ และรายงานต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน		ชุด spill kit	-

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลครั้งที่ 1-2568

3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง*	พอใช้	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนที่วางไว้				✓
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล			✓	
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ดี ในกรณีเกิดเหตุนอกเหนือจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)	-	-	-	-

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

4. ข้อสังเกตจากชุดฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

5. ข้อสังเกตจากผู้สังเกตการณ์ และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	จัดให้มีถังทรายในชุดอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินสำหรับปิดกั้นรั่วระบาย	SSHE/WH	10/05/2568	
6.2	น้ำ			

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหลครั้งที่ 1-2567



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปิกแอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 14/05/2568



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ลงชื่อ _____ ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป
วันที่ 14 / 05 / 68 วันที่ 14 / 05 / 68

ภาคผนวก ค-14

แบบการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ และอุปกรณ์อื่นๆ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568



ตารางการตรวจเช็คประจำวัน (DAILY CHECK)

ตาม SEN-P-01

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ โรงงานพระประแดง

แผ่นที่ 1/1

ฝ่ายผู้ใช้งาน ผลิตภัณฑ์และข้อมูลบำรุง

ผู้จัดทำ ดวงใจ สว่างวงศ์

ผู้อนุมัติ ต่อศักดิ์ ผ่องสิริทรัพย์

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ผลการทำ PM แยกตามรหัสเครื่อง ประจำเดือน

2000 68

วันที่	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
รายละเอียด																															
การตรวจเช็คข้อ 1-7																															
รหัสเครื่องจักร/อุปกรณ์	Fire Pump (PD-PAC-FP-FWO-0002)																														
1) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : อยู่ในระดับที่กำหนด	✓		✓							✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2) ตรวจเช็คแบตเตอรี่และระบบชาร์จไฟ : สภาพพร้อมใช้งาน ชาร์จไม่หมดตาม	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3) ตรวจสอบระดับน้ำคั่นในแบตเตอรี่ อยู่ระหว่างระดับ L กับ H	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4) ศึกษาคู่มือการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5) ศึกษาคู่มือการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6) แลควมสมบูรณ์การทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7) การทำงานของ Jockly Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8) การทำงานของ Engine Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ ทำงานได้ปกติ	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9) การทำงานของ Pump สูบน้ำ : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10) ตรวจเช็คความดันน้ำเข้า-ออกถูกต้อง : ไม่รั่วซึม	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บต้องไม่น้อยกว่า 90 %	✓		✓																				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12) ตรวจสอบแรงดันน้ำ :ไม่น้อยกว่า 9 บาร์	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13) ศึกษาคู่มือการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14) ศึกษาคู่มือการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15) แลควมสมบูรณ์การทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ถูกต้องใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย	✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16) ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง : ไม่สเปกและสภาพเครื่องไม่ชำรุด	✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.) ทดสอบเดินเครื่องจักร : ขาดติดขัดครั้งละ 30 นาที	✓		✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.) เลขชั่วโมง	261								261						261							261								263	
ผู้ตรวจเช็ค																															
หัวหน้าบ่อ/แผนก																															
หมายเหตุ																															

✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ

Y = ผิดปกติแก้ไขแล้วเสร็จ

TBR-SEN-F-FM06 Rev.0 01/04/54

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ที่หน่วยวิศวกรรมและหน่วยงานผู้ใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

ตารางการตรวจเช็คประจำวัน (DAILY CHECK)

ตาม SEN-P-01

บริษัท ทีปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ โรงงานพระประแดง

แผ่นที่ 1 / 1

ฝ่ายผู้ใช้งาน ผู้ผลิตและซ่อมบำรุง

ผู้จัดทำ ดวงใจ สว่างวงศ์

ผู้อนุมัติ ต่อศักดิ์ ผ่องสิริทรัพย์

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ผลการทำ PM แยกตามรหัสเครื่อง ประจำเดือน

June 68

[illegible]

✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ

Y = ผิดปกติแก้ไขแล้วเสร็จ

TBR-SEN-F-FM06 Rev.0 01/04/54

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ที่หน่วยวิศวกรรมและหน่วยงานผู้ใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

ตารางการตรวจเช็คประจำวัน (DAILY CHECK)

ตาม SEN-P-01

บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายผู้ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุง

สถานที่ โรงงานพระประแดง

ผู้จัดทำ ดวงใจ สว่างวงศ์

ผู้อนุมัติ ต่อศักดิ์ ผ่องศิริทรัพย์

แผ่นที่ 1/1

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ผลการทำ PM แยกตามรหัสเครื่อง ประจำเดือน

๖๗ ๖๘

วันที่	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	
รายละเอียด																																
การตรวจเช็คข้อ 1 - 7																																
รหัสเครื่องจักร/อุปกรณ์	Fire Pump (PD-PAC-FP-FWO-0002)																															
1.) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : อยู่ในระดับที่กำหนด			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.) ตรวจเช็คแบตเตอรี่และระบบชาร์จไฟ : สภาพพร้อมใช้งาน ชั่วโมงหล่น			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.) ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ อยู่ระหว่างระดับ L กับ H			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4.) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5.) ตรวจสอบการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6.) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.) การทำงานของ Jockey Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.) การทำงานของ Engine Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ ทำงานได้ปกติ			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9.) การทำงานของ Pump ชูน้ำ : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10.) ตรวจเช็คระดับน้ำเข้า-ออกทุกตัว : ไม่รั่วซึม			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11.) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บต้องไม่น้อยกว่า 90 %			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12.) ตรวจสอบแรงดันน้ำ : ไม่น้อยกว่า 9 บาร์			7	7			7	7	7	7				7	7	7	7		7	7	7	7	7			7	7	7	7	7	7	
13.) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14.) ตรวจสอบการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15.) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16.) ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง : ไม่สกปรกและสภาพเครื่องไม่ชำรุด			✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17.) ทดสอบเดินเครื่องจักร : อาศัยระยะครั้งละ 30 นาที			✓	✓							✓						✓														✓	
18.) เลขชั่วโมง			๑๖๕								๑๖๕						๑๖๖									๑๖๗						๑๖๘
ผู้ตรวจเช็ค																																
หัวหน้าหน่วย/แผนก																																
หมายเหตุ																																

✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ

Y = ผิดปกติแก้ไขแล้วเสร็จ

TBR-SEN-F-FM06 Rev.0 01/04/54

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ที่หน่วยวิศวกรรมและหน่วยงานผู้ใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

ตารางการตรวจเช็คประจำวัน (DAILY CHECK)

ตาม SEN-P-01

บริษัท ทิปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายผู้ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ซ่อมบำรุง

สถานที่ โรงงานพระประแดง

ผู้จัดทำ ดวงใจ สว่างวงศ์

ผู้อนุมัติ ต่อศักดิ์ ผ่องศิริทรัพย์

แผ่นที่ 1/1

วันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ผลการทำ PM แยกตามรหัสเครื่อง ประจำเดือน

๑๓๗ ๑๓๘

วันที่	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
รายละเอียด																															
การตรวจเช็คข้อ 1 - 7																															
รหัสเครื่องจักร/อุปกรณ์	Fire Pump (PD-PAC-FP-FWO-0002)																														
1) ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : อยู่ในระดับที่กำหนด		✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2) ตรวจเช็คแบตเตอรี่และระบบชาร์จไฟ : สภาพพร้อมใช้งาน ชั่วโมงไม่หลุดหลวม		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3) ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ อยู่ระหว่างระดับ L กับ H		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5) ตรวจสอบการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7) การทำงานของ Jockey Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8) การทำงานของ Engine Pump : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ ทำงานได้ปกติ		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9) การทำงานของ Pump ชูน้ำ : ไม่มีเสียง หรืออาการผิดปกติ		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10) ตรวจเช็คการรั่วซึมจากท่อทุกตัว : ไม่รั่วซึม		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11) ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บต้องไม่น้อยกว่า 90 %		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12) ตรวจสอบแบตเตอรี่น้ำ : ไม่น้อยกว่า 9 บาร์		7		7		7			7	7		7	7	7		7	7		7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14) ตรวจสอบการทำงานของ JOCKEY PUMP : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15) ตรวจสอบการทำงานของ FIRE PUMP แบบ MANUAL : อุปกรณ์ทุกตัวใช้งานได้ตามปกติไม่ชำรุดเสียหาย		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16) ตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง : ไม่สกปรกและสภาพเครื่องไม่ชำรุด		✓		✓		✓			✓	✓						✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17) ทดสอบเดินเครื่องจักร : อาศัยระยะครั้งละ 30 นาที																															✓
18) เลขชั่วโมง																															๑๓๗
ผู้ตรวจเช็ค																															
หัวหน้าหน่วย/แผนก																															
หมายเหตุ																															

✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ

Y = ผิดปกติแก้ไขแล้วเสร็จ

TBR-SEN-F-FM06 Rev.0 01/04/54

จัดเก็บเอกสารนี้ไว้ที่หน่วยวิศวกรรมและหน่วยงานผู้ใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

แผ่นที่ 1/1

ภาคผนวก ค-15

แผนการอบรมความปลอดภัย ประจำปี 2568



2025 Training Plan

TIPCO ASPHALT GROUP (Tipco Asphalt PCL, Thai Bitumen Co.,Ltd and Raycol Asphalt Co.,Ltd.)- Phapradaeng Plant

No.	Program	Target Group	Trainer/ Vendor	Total Number of				2024												Course	Other	Budget /	Total Budget	Average
				Participants / Class	Session	All Participants	Duration Day/Class	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Fee	Expense	Class		Budget/ Head
Tipco Essential																								
	Core Competency & TIPCO Core Values																							
	Orientation									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	Leadership and Management Training																							
1	การสร้าง Growth Mindset ให้ตัวเองและการโค้ชทีมงาน	P2-P4	External Trainer	25	1	25	1 Day			✓									35,000	7,500	42,500	42,500	1,700	
	Functional/ Technical Training																							
2	AM Step 4	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.					✓								1,500	1,500	1,500	100	
3	PM Step 4	ALL	Internal Trainer	5	1	5	3 hrs.					✓								500	500	500	100	
4	OI Step 1	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.							✓						1,500	1,500	1,500	100	
5	กิจกรรม Happy Workplanc : TPM Driven	ALL	Internal Trainer	30	12	360	1 hrs.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		4,500	4,500	54,000	150	
6	ติดตามความคืบหน้า TPM และให้ความรู้	ALL	Internal Trainer	30	4	120	1 Day		✓			✓			✓			✓		7,000	7,000	28,000	233	
7	การวิเคราะห์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (near miss)	ALL	Internal Trainer	12	3	36	2 hrs.							✓				✓		480	480	1,440	40	
8	KYT ฝึกซ้อมรู้ระวังภัย (อันตรายล่วงหน้า)	ALL	Internal Trainer	12	3	36	2 hrs.							✓				✓		480	480	1,440	40	
9	การประเมินความเสี่ยงอันตราย	ALL	Internal Trainer	12	1	12	3 hrs.						✓							1,200	1,200	1,200	100	
Compliance Training การฝึกอบรมตามระเบียบ ข้อบังคับกฎกฎหมาย																								
10	การใช้และจัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.					✓								1,500	1,500	1,500	100	
11	ความปลอดภัยในการตัดแตรระบบ (LOTO)	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.					✓								1,500	1,500	1,500	100	
12	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	ALL	External Trainer	15	1	15	3 hrs.								✓				4,000	1,800	5,800	5,800	387	
13	ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	ALL	External Trainer	15	1	15	1 Day								✓				18,000	4,500	22,500	22,500	1,500	
14	ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.					✓								1,500	1,500	1,500	100	
15	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ALL	External Trainer	15	1	15	3 hrs.							✓					4,000	1,800	5,800	5,800	387	
16	การดับเพลิงขั้นต้น การป้องกันและระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ	ALL	External Trainer	35	1	35	1.5 Day							✓					20,000	10,500	30,500	30,500	871	
17	คู่มือและข้อบังคับด้านความปลอดภัยในการทำงาน	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.						✓							1,500	1,500	1,500	100	
18	แนวทางการปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการใช้งานและความปลอดภัย ในการทำงานของหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน (ตามกฎหมายของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)	S1-P4	External Trainer	4	1	4	1 Day											✓	5,000	300	5,300	21,200	5,300	
19	บทบาทการทำงานผู้บังคับบัญชา	O2-P4	External Trainer	5	1	5	1 Day											✓	✓	2,500	300	2,800	14,000	2,800
20	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	ALL	External Trainer	15	1	15	3 hrs.			✓									4,000	1,800	5,800	5,800	387	
21	ความปลอดภัยในงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.											✓		1,500	1,500	1,500	100	
22	ความปลอดภัยในการทำงานที่สูง	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.											✓		1,500	1,500	1,500	100	

PAGE 1 OF 2

Document ID: 476885586c4f98f1fd44b9e79361e58199ae7ec0bf2bb2c92980c35cb27afa7

2025 Training Plan

TIPCO ASPHALT GROUP (Tipco Asphalt PCL, Thai Bitumen Co.,Ltd and Raycol Asphalt Co.,Ltd.)- Phapradaeng Plant

No.	Program	Target Group	Trainer/ Vendor	Total Number of				2024												Course	Other	Budget /	Total Budget	Average																	
				Participants / Class	Session	All Participants	Duration Day/Class	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Fee	Expense	Class	Budget	Budget/ Head																	
23	ทป.บริหาร	M1	External Trainer	1	1	1	2 Day		✓									3,000	500	3,500	3,500	3,500																			
24	บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง TSM	P2	External Trainer	1	1	1	3 Day			✓								5,000	400	5,400	5,400	5,400																			
25	การสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมความปลอดภัย (BBS)	ALL	External Trainer	20	1	20	1 Day				✓							20,000	6,000	26,000	26,000	1,300																			
26	ผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	P3-P4	External Trainer	1	1	1	2 Day			✓								5,000	500	5,500	5,500	5,500																			
27	การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย (Safety Risk assessment)	P3-P4	External Trainer	1	1	1	1 Day			✓								5,000	500	5,500	5,500	5,500																			
28	การซ้อมรู้ระวังอันตรายด้วยการทำ KYT	P2	External Trainer	1	1	1	1 Day		✓									2,500	500	3,000	3,000	3,000																			
29	ผู้ต่อต้านความปลอดภัย สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ตาม พรบ.ความปลอดภัยฯ	P3-P4	External Trainer	1	1	1	2 Day								✓			5,500	500	6,000	6,000	6,000																			
Management Standard Training การอบรมตามข้อกำหนดในระบบบริหารคุณภาพ																																									
30	Anti Corruption	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.										✓		1,500	1,500	1,500	100																			
31	Green House Gas (GHG)	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.		✓										1,500	1,500	1,500	100																			
32	SD and CSR Awareness	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.				✓								1,500	1,500	1,500	100																			
33	ISO -IMS	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.			✓									1,500	1,500	1,500	100																			
34	ความรู้เบื้องต้นกฎหมายสิ่งแวดล้อม	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.								✓				1,500	1,500	1,500	100																			
35	ISO - 39001	SD P3	External Trainer	1	1	1	1 Day					✓						6,000	500	6,500	6,500	6,500																			
36	ISO -26000	SD P3	External Trainer	1	1	1	1 Day						✓					9,000	500	9,500	9,500	9,500																			
Environmental Training การฝึกอบรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม																																									
37	การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.					✓							1,500	1,500	1,500	100																			
38	การจัดการของเสียอุตสาหกรรม	ALL	Internal Trainer	15	1	15	3 hrs.								✓				1,500	1,500	1,500	100																			
Total Expenses																										328,080															
Note 1) Total budget excludes travelling expense of employees in plants																		* All plants' budget already include English Development Course				Including 7% VAT				351,046															
2) Technical Training Program will be provided according to training requests from each department.																																									
Proposed by HR <div></div>								Approved by Plant Manager <div></div>												Approved by Operation Director <div></div>																					
Date:								Date:												Date:																					

PAGE 2 OF 2

Document ID: 476885586c4f98f1fd44b9e79361e58199ae7ec0bf2bb2c92980c35cb27afa7

download

ภาคผนวก ค-16

รายงานการซ่อมแผนเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2568



ประจำปี 2568

รายงานการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 26/5/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม แผนอพยพดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ครั้งที่ 1-2568

1. เหตุการณ์ที่ฝึกซ้อมโดยสังเขป เวลา 12.02 แก๊สไฮโดรเจนรั่วไหล(ความไวไฟ ต่ำกว่า 22 องศาเซลเซียส) ข้างอาคาร R&D รั่วไหลบริเวณข้อต่อท่อส่งก๊าซ ทันใดนั้นมีพนักงานขับรถขนส่งแอมโมเนียบรรทุกถังแก๊สแล่นผ่านมาชนเข้ากับถังแก๊สทำให้เกิดประกิไฟ (Table top)

2. รายละเอียดการฝึกซ้อม ให้แนบเอกสาร รูปถ่ายที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมไว้ด้วย)

2.1 หน่วยงานภายนอกที่รับรอง/ผู้จัดการฝึกซ้อมให้

2.1.1 -

2.1.2 -

2.2 กำหนดการฝึกซ้อม

วันที่ 23/05/2568 ถึง 23/05/2568

เวลา 09:00 น. ถึง 11.30 น.

สถานที่เกิดเหตุ ที่เก็บแก๊ส บริเวณข้างอาคาร R&D

วิธีการแจ้งเหตุ วิทยุสื่อสาร และโทรศัพท์มือถือ

จุดรวมพล -

กองอำนวยความสะดวก -

2.3 ผู้สังเกตการณ์ / ผู้มีส่วนได้เสีย

2.3.1

2.3.2

2.3.3

2.3.4

2.4 ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียประกอบด้วยหน่วยงาน (แนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมาด้วย)

2.4.1 พนักงานบริษัท ทิปปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สาขาพระประแดง

2.4.3 พนักงานรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความปลอดภัย การ์ดฟอรัซ (ประเทศไทย) จำกัด

2.4.4

2.4.5

2.5 จำนวนพนักงานทั้งหมด 50 คน ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม และผู้มีส่วนได้เสียครั้งนี้

จำนวน 38 คน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทิปปโก้แอสฟัลท์ จำกัด (มหาชน) สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 26/5/2568

สถานการณ์ฉุกเฉินที่ฝึกซ้อม เวลา 12.02 แก๊สไฮโดรเจนรั่วไหล(ความไวไฟ ต่ำกว่า 22 องศาเซลเซียส) ข้างอาคาร R&D รั่วไหลบริเวณข้อต่อท่อส่งก๊าซ ทันใดนั้นมีพนักงานขับรถขนส่งแอมโมเนียบรรทุกถังแก๊สแล่นผ่านมาชนเข้ากับถังแก๊สทำให้เกิดประกิไฟ (Table top)

2.6 ลำดับเหตุการณ์ และขั้นตอนการปฏิบัติ

เวลา (น.)	ลำดับเหตุการณ์และขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้ปฏิบัติ/ผู้มีส่วนได้เสีย	อุปกรณ์	ข้อสังเกต
09.00 – 09:10 น.	คุณสุทัศน์ ธรรมยศ กล่าวเปิดการฝึกอบรม และแจ้งวัตถุประสงค์ของการอบรม	พรณภา	-	-
09.10 – 09.25 น.	ชมวิดีโอตัวอย่างการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน		-	-
09.25 – 10.30 น.	เริ่ม Table top แผนฉุกเฉินอัคคีภัย	พรณภา	-	-
	เวลา 12.02 แก๊สไฮโดรเจนรั่วไหล ข้างอาคาร R&D รั่วไหลบริเวณข้อต่อท่อส่งก๊าซ ทันใดนั้นมีพนักงานขับรถขนส่งแอมโมเนียบรรทุกถังแก๊สแล่นผ่านมาชนเข้ากับถังแก๊สทำให้เกิดประกิไฟ (Table top)			
	รปภ. บริเวณประตูชุมชน เห็นเหตุการณ์ จึงตะโกนไฟไหม้ และวิ่งไปหยิบถังดับเพลิงมาช่วยดับ แต่ไม่สามารถดับเพลิงได้ จึงวิทยุสื่อสารไปยังจป.วิชาชีพ	รปภ. / จป.		
	ระหว่างนั้นมีพนักงานได้ยินเสียงตะโกน จึงรีบหยิบถังดับเพลิง เข้ามาช่วยดับ	ธเดช		
	คุณพรณภา โทรแจ้งคุณชฎารส และรองผู้จัดการโรงงาน (รองผจก.โทรแจ้งผจก.โรงงานต่อตามลำดับ)	พรณภา / ชฎารส / รองผจก.		
	คุณชฎารส, ผู้จัดการโรงงาน, รองผู้จัดการโรงงานและจป.วิชาชีพมาถึงจุดเกิดเหตุ สามารถดับเพลิงได้เรียบร้อยแล้ว	ผจก./ รองผจก./ ชฎารส / พรณภา		

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

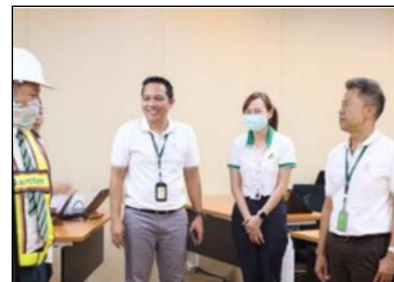
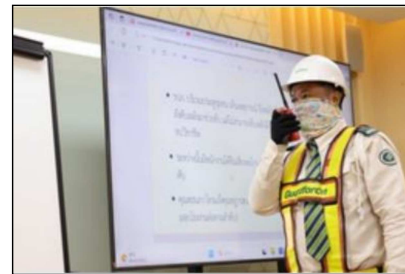
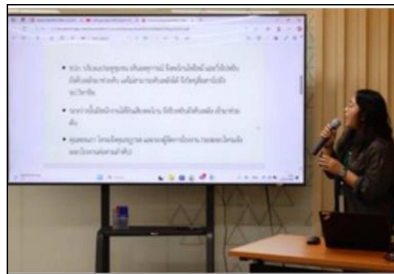
บริษัท ทีพีบีเอสส์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 26/5/2568

เจ้าหน้าที่ R&D เข้าไปปิดวาล์วหลักของถังไฮโดรเจนโดยใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)	ชฎารส		
--	-------	--	--

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมหรือฝึกซ้อม



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

ตาม SHE-W-IC03

บริษัท ทีพีบีเอสส์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ พระประแดง

วันที่รายงาน 26/5/2568

3. ผลการฝึกซ้อม (ประเมินโดยชุดฝึกซ้อม) เป็นดังนี้

	หัวข้อการประเมิน	ควรปรับปรุง*	พอใช้	ดี	ดีมาก
3.1	ทีมฉุกเฉินมีการปฏิบัติ เป็นไปตามขั้นตอนของแผนที่วางไว้			✓	
3.2	ทีมฉุกเฉินมีการสื่อสารในระหว่างการฝึกซ้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล			✓	
3.3	ความพร้อมของอุปกรณ์ระดับเหตุฉุกเฉิน			✓	
3.4	หัวหน้าทีมฉุกเฉินสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้ดี ในกรณีเกิดเหตุนอกเหนือจากแผนฝึกซ้อมฉุกเฉิน			✓	
3.5	เวลาที่ใช้ในการอพยพไปยังจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที)	-	-	-	-

หมายเหตุ: หากผลการประเมินข้างต้นอยู่ในระดับควรปรับปรุง จะต้องระบุรายละเอียดในข้อ 4

4. ข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

5. ข้อเสนอแนะจากผู้สังเกตการณ์และผู้มีส่วนได้เสีย

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ ไม่มี

6. แผนการปฏิบัติเพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและการฝึกซ้อม

ลำดับ	แผนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผลการดำเนินการ
6.1	-	-	-	-

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมการฝึกซ้อม ลงชื่อ _____ ผู้บังคับบัญชาระดับ M1 ขึ้นไป

วันที่ 26/05/2568

วันที่ 26/05/2568