

แบบการประเมินความพร้อมของเรือ
สาขา การป้องกันความเสียหาย (องค์ยุทธวิธี)
การสถานี

หน่วย/เรือที่รับการประเมิน _____
 ผู้ประเมิน _____ ตำแหน่ง _____
 วันที่และช่วงเวลาในการประเมิน _____

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
1	การเตรียมเรือเข้ารบ 5 คะแนน					
	1.1 <u>ขั้นตอนการปฏิบัติ</u>					
	1.1.1 มีการตรวจสอบการปิดประตูลิ้นกันน้ำชั้น YOKE	5.0				
	1.1.2 มีการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ ปคส.	5.0				
	1.2 <u>การบริหารจัดการ</u>					
	1.2.1 มีการตรวจสอบความพร้อมเจ้าหน้าที่หน่วยซ่อม	4.0				
	1.2.2 มีการรายงานความพร้อมของหน่วยซ่อม	2.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	16.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 5 คะแนน (1)					คะแนน
2	การประจำสถานีรบ 10 คะแนน					
	2.1 <u>ขั้นตอนการปฏิบัติ</u>					
	2.1.1 มีการตรวจสอบและปิดประตูลิ้นกันน้ำชั้น ZEBRA	5.0				
	2.1.2 สวมชุดป้องกันอันตรายบุคคล เตรียมอุปกรณ์ฯ	5.0				
	2.2 <u>การบริหารจัดการ</u>					
	2.2.1 มีการตรวจสอบความพร้อมเจ้าหน้าที่หน่วยซ่อม	4.0				
	2.2.2 มีการรายงานความพร้อมของหน่วยซ่อม	2.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	16.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 10 คะแนน (2)					คะแนน
3	การดับไฟในห้อง 30 คะแนน					
	3.1 <u>ขั้นตอนการปฏิบัติ</u>					
	3.1.1 มีการตะโกนแจ้งข่าว	3.0				
	3.1.2 มีการใช้เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น	5.0				
	3.1.3 มีการสำรวจความเสียหาย	3.0				
	3.1.4 มีการตัดทางไฟ	5.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	3.1.5 มีการตัดระบบระบายอากาศ	4.0				
	3.1.6 มีการใช้ระบบน้ำไฟร์เมนดับไฟ	5.0				
	3.1.7 มีการใช้เครื่องสูบน้ำ(กรณีระบบน้ำไฟร์เมนขัดข้อง)	5.0				
	3.1.8 มีการใช้ระบบท่วมห้องตามชั้นตอน(ห้องที่มีระบบ)	5.0				
	3.1.9 มีการใช้โหมดับไฟ(กรณีตามความจำเป็น)	5.0				
	3.1.10 มีการตรวจความร้อน	4.0				
	3.1.11 มีการตรวจกำลังดัน	4.0				
	3.1.12 มีการหล่อเย็นพื้นที่ข้างเคียง	5.0				
	3.1.13 มีการจัดยามเฝ้าไฟ	5.0				
	3.1.14 มีการเข้าดับไฟโดยสมบูรณ์	5.0				
	3.1.15 มีการตรวจบรรยากาศ	5.0				
	3.1.16 มีการระบายอากาศ	5.0				
	3.1.17 มีการระบายน้ำ	5.0				
	3.1.18 มีการสำรวจโครงสร้าง	5.0				
	3.1.19 มีการสำรวจวงจรไฟฟ้า	5.0				
	3.1.20 มีการแก้ไขความเสียหาย	5.0				
	3.2 <u>การบริหารจัดการ</u>					
	3.2.1 มีประกาศ/สัญญาณฉุกเฉิน เสียงดังชัดเจน	3.0				
	3.2.2 หน่วยซ่อมมีการสั่งการ และให้คำแนะนำต่อเนื่อง	4.0				
	3.2.3 มีการรายงานสถานที่เกิดเพลิงไหม้	4.0				
	3.2.4 มีการติดต่อสื่อสารอย่างต่อเนื่อง	3.0				
	3.2.5 ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุสามารถสั่งการได้	4.0				
	3.2.6 มีการรายงานประเภทของไฟ	3.0				
	3.2.7 มีการใช้แสงสว่างอย่างเพียงพอ	3.0				
	3.2.8 มีการสั่งการใช้ระบบท่วมห้อง (กรณีมีระบบฯ)	5.0				
	3.2.9 ทีมดับไฟมีการรายงานผลการดับไฟ	4.0				
	3.2.10 มีการสรุปความเสียหาย	5.0				
	3.2.11 มีการสรุปสถานะกำลังพล	5.0				
	3.1.12 มีการขออนุญาตกลับหน่วยซ่อม	3.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	139.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 30 คะแนน (3)					คะแนน

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
4	การอุดปะ/ค้ำจุน	35 คะแนน				
	4.1 ขั้นตอนการปฏิบัติ					
	4.1.1 มีการตะโกนแจ้งข่าว	3.0				
	4.1.2 มีการสำรวจความเสียหาย	3.0				
	4.1.3 มีการตัดทางไฟ	5.0				
	4.1.4 มีการตัดระบบระบายอากาศ	4.0				
	4.1.5 มีการสูบน้ำออกจากห้อง	5.0				
	4.1.6 มีการสำรวจโครงสร้าง	5.0				
	4.1.7 มีการสำรวจวงจรไฟฟ้า	5.0				
	4.1.8 มีการแก้ไขความเสียหาย	5.0				
	4.2 การบริหารจัดการ					
	4.2.1 มีประกาศ/สัญญาณฉุกเฉิน เสียงดังชัดเจน	3.0				
	4.2.2 หน่วยซ่อมมีการสั่งการ และให้คำแนะนำต่อเนื่อง	4.0				
	4.2.3 มีการติดต่อสื่อสารอย่างต่อเนื่อง	3.0				
	4.2.4 ผู้สั่งการในที่เกิดเหตุสามารถสั่งการได้	4.0				
	4.2.5 มีการรายงานลักษณะรูทะลุ	5.0				
	4.2.6 มีการรายงานจุดที่เกิดรูทะลุ	5.0				
	4.2.7 มีการรายงานสถานที่เกิดรูทะลุ	5.0				
	4.3.8 มีการใช้แสงสว่างอย่างเพียงพอ	3.0				
	4.2.9 มีการเลือกใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง	5.0				
	4.2.10 มีการสรุปความเสียหาย	5.0				
	4.2.11 มีการสรุปสถานะกำลังพล	5.0				
	4.2.12 มีการขออนุญาตกลับหน่วยซ่อม	3.0				
	รวมคะแนนที่ประเมินได้	85.0				คะแนน
	รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้					คะแนน
	คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 35 คะแนน (4)					คะแนน
5	การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ	20 คะแนน				
	5.1 ขั้นตอนการปฏิบัติ					
	5.1.1 มีการตะโกนแจ้งข่าว	3.0				
	5.1.2 มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	5.0				
	5.1.3 มีการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ	5.0				
	5.2 การบริหารจัดการ					
	5.2.1 มีประกาศ/สัญญาณฉุกเฉิน เสียงดังชัดเจน	5.0				
	5.2.2 มีการประเมินอาการผู้บาดเจ็บ	5.0				

หัวข้อ	รายการ	น้ำหนัก คะแนน	คะแนนการประเมิน		คะแนน ที่ได้	หมายเหตุ
			ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
			1	0		
	5.2.3 มีการรายงานสถานภาพผู้บาดเจ็บ	5.0				
รวมคะแนนที่ประเมินได้		28.0				คะแนน
รวมคะแนนเต็มเฉพาะรายการที่ประเมินได้						คะแนน
คิดเป็นคะแนนที่ได้ของคะแนนเต็ม 20 คะแนน (5)						คะแนน
ได้คะแนนรวม (1) + (2) + (3) + (4) + (5)						คะแนน

คำแนะนำในการประเมิน

- แบบประเมินการสถานีนี้อาศัยผู้ประเมินอย่างน้อย 3 นาย ประจำที่ศูนย์ป้องกันความเสียหาย ที่หน่วยซ่อม และที่เกิดเหตุ
แห่งละ 1 นาย โดยมีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้
 - สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนได้ ให้ 1
 - ไม่มีการปฏิบัติหรือไม่ปฏิบัติตามชี้ ให้ 0
- คิดคะแนนเป็นร้อยละ โดยคิดจากร้อยละคะแนนเต็มตามหัวข้อที่ประเมินได้ และมีบรรทัดตามอัตราเร็ว
(หัวข้อใดไม่ประเมินให้พิมพ์คำว่า "ไม่ประเมิน" ลงในช่องหมายเหตุ)
- เกณฑ์การประเมิน

ต้องปรับปรุง	0 - 59	ดี	80 - 89
พอใช้	60 - 69	ดีมาก	90 - 100
ปานกลาง	70 - 79		

สรุปผลการประเมิน

หน่วย/เรือ _____
 ได้คะแนนรวมร้อยละ _____
 อยู่ในเกณฑ์ _____

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

 / /

 ผู้ประเมิน