

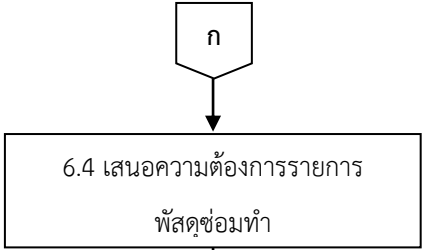
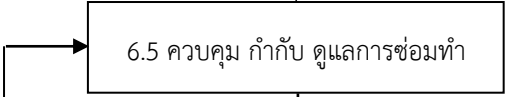
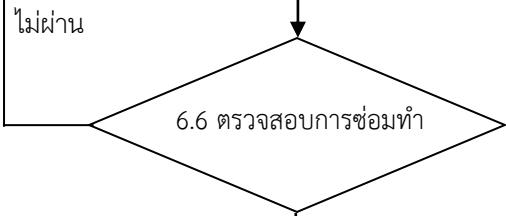
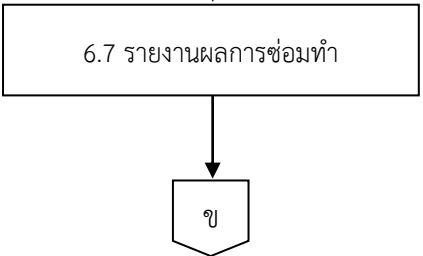
ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.2. กระบวนการดำเนินการซ่อม ด้ดแปลง แก้ไข

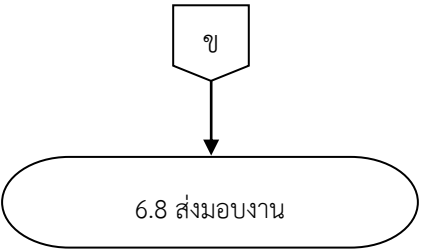
หน่วยรับผิดชอบ กองโรงงาน

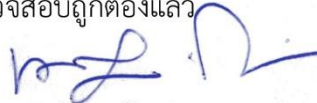
ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ need./...ข้อกำหนด/ประสิทธิภาพ/ค้มค่า

กระบวนการย่อยที่ CP2.2.7 กระบวนการซ่อมสาขาเรือไม้และบริการ (WORK FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		รับใบสั่งงานจาก กองแผนการช่างจากระบบ Glin System	1 ชม.	รับใบสั่งงานจาก Glin System	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
2		แจกจ่ายใบสั่งงานให้กับโรงงานแม่งาน โรงงานจัดชุดงาน.จัดชุดช่าง	1 วัน	รับใบสั่งงานจาก Glin System	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
3		โรงงานแม่งานเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส้ารวจตรวจสอบพื้นที่ความเสียหาย	1-2 วัน	แผนการซ่อมทำ ผ.เรือ ไม้และบริการ	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ

4		<p>จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ในการซ่อมทำ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เบิกวัสดุในการซ่อมทำ</p>	15 วัน	ตามใบสั่งงานจาก Glin System	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
5		<p>ประสานผู้เกี่ยวข้อง/โรงงานที่เกี่ยวข้อง กำกับให้การซ่อมทำให้เสร็จตามกำหนด ตรวจสอบการซ่อมทำตามคู่มือ</p>	3-6 วัน	มาตรฐาน มอ.สาขา วิศวกรรมทั่วไป	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
6		<p>ตรวจสอบการซ่อมทำให้ได้ตามมาตรฐานงาน ช่างกรรมอู่ทหารเรือมอ.100-0003-0936</p>	2 วัน	มาตรฐาน มอ.สาขา วิศวกรรมทั่วไป	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
7		<p>รายงานผลการซ่อมทำตามลำดับชั้น</p>	2 วัน	จากระบบ Glin System	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ

8		งานที่ดำเนินการซ่อมทำแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด ดต.ค. - ต.ค.	1 วัน	จากระบบ Glin System	- หน.โรงงานเรือไม้ ฯ
	รวมระยะเวลา(วันราชการ)		30 วัน		

ตรวจสอบถูกต้องแล้ว
 น.อ. 
 (เบญจรงค์ คล้ายนิล)
 หน.โรงงานเรือไม้และบริการ ฯ
 ๒๕ ก.พ.๖๐