

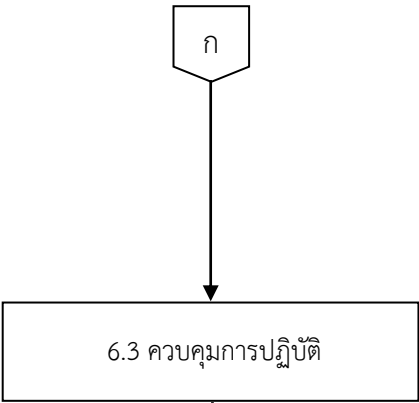
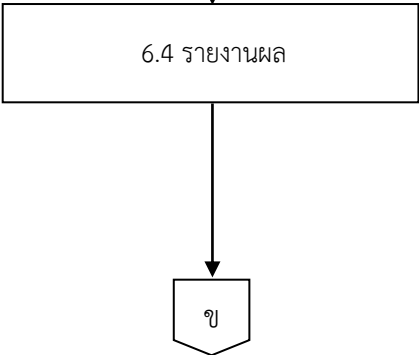
ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.2.3กระบวนการดำเนินการซ่อม.ดัดแปลง.แก้ไข

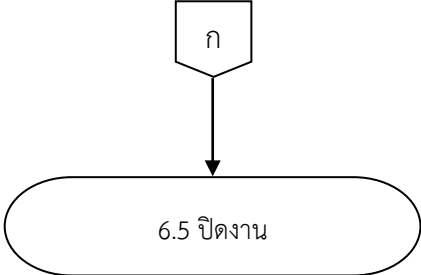
หน่วยรับผิดชอบ กองโรงงาน



ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ need./ข้อมูลหมายเหตุ./ประสิทธิภาพ/คุณค่า

กระบวนการย่อยที่ CP2.2.3กระบวนการควบคุมคุณภาพการซ่อม (WORK FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		พิมพ์ใบสั่งงานจากกองแผนการช่างในระบบ Glin system โดยเสมียนแผนกให้กับหน.แผนกฯ	1 วัน	-	หน.ควบคุมฯ
2		<p>แจกจ่ายใบสั่งงานให้กับหมวดต่างๆดังนี้</p> <p>1.มว.ห้องทดลองฯ ตรวจสอบสภาพตัวเรือใต้แนวน้ำ , พ่นน้ำ/พ่นทราย , พ่นสี ,ติดสังกะสีกันกร่อน ให้กับ หน.มว.ห้องทดลองฯแล้วจ่ายงานต่อให้ จนท.ห้องทดลองฯ</p> <p>2.มว.โครงสร้างฯ ตรวจสอบแนวเชื่อมตัวเรือใต้แนวน้ำ ให้กับ หน.โครงสร้างฯ แล้วจ่ายงานต่อให้ พินจำช่างและพนักงานราชการ</p> <p>3.มว.วิเคราะห์ ฯ ทดสอบความสั่นสะเทือน (VIBRATION) ให้กับ หน.วิเคราะห์ตรวจฯแล้วจ่ายงานต่อให้ จำช่างและพนักงานราชการ</p>	1 วัน	ระบบ Glin System	<p>หน.ควบคุมฯ</p> <p>หน.ควบคุมฯ</p> <p>หน.ควบคุมฯ</p>

3		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มอบหมายให้หน.มว.ต่างๆ ดูแลตรวจสอบงานให้กับจนท.ที่รับผิดชอบงานนั้นๆ</li> <li>2. กำหนดและวางแผนในการควบคุมงานแต่ละมว.ว่าปฏิบัติอะไร เมื่อไร และใช้เวลาปฏิบัติงานกี่วัน ใช้ผู้ปฏิบัติกี่คน</li> <li>3.เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติให้เรียบร้อย</li> <li>4. ประสานงานกับหน่วยที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน</li> </ol>	30 วัน	<p>- มาตรฐาน มอธ. ๖๒๐-๐๐๐๑ - ๐๙๓๖ , ระเบียบกองเรือยุทธการ ว่าด้วยการทาสี พ.ศ. ๒๕๔๓ ,คู่มือทางเทคนิคของการใช้สีทาเรือ บ. INTERNATIONAL , แบบแผนการทาสีเรือหลวง และคู่มือการทาสีเรือ</p> <p>- มอธ.๑๐๐-๐๐๐๓-๐๙๓๖ การตรวจสอบและการซ่อมทำแผ่นเหล็กตัวเรือ, การต่อเรือเหล็กเบื้องต้น กรมยุทธศึกษาทหารเรือ, คู่มือการซ่อมทำเรือ โรงงานต่อเรือเหล็ก อุทหารเรือ</p> <p>- มอธ.๒๐๐ - ๐๐๐๒ - ๑๑๔๘ การวิเคราะห์การสิ้นสเทือนในเรือ ๒๗ ก.ย.๔๘</p> <p>เกณฑ์มาตรฐานค่าการสิ้นสเทือน หมายเลข ๐๐๐๑/๒๐๑๑๓๘ อุทหารเรือพระจุลจอมเกล้า พ.ศ.๒๕๓๘</p> <p>เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสิ้นสเทือนเพื่องานบำรุงรักษา : วินัย เวชวิยาขลัง ๑ ส.ค.๕๒</p>	<p>หน.ควบคุมฯ</p> <p>หน.ควบคุมฯ</p> <p>หน.ควบคุมฯ</p>
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกผลลงในแบบฟอร์มของแต่ละหมวด</li> <li>- วิเคราะห์ผลของแต่ละหน่วยงาน ว่าผ่านหรือไม่ผ่าน ถ้าไม่ผ่านกลับไปปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐาน</li> <li>- ประชุมทุกหน่วยและโรงงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งผลการซ่อมทำ</li> <li>- ทำบันทึกเสนอ กผช.กรง.รฐท.สส. เพื่อดำเนินการปิดงาน</li> </ul>	7 วัน	-	หน.ควบคุมฯ

5		-			
	รวมระยะเวลา(วันราชการ)		39 วัน		

ตรวจสอบถูกต้อง  
 น.ท.   
 (เมธีชัย บุญญาชัย)  
 หน.ควบคุมคุณภาพ ฯ  
 ก.พ.๖๐