

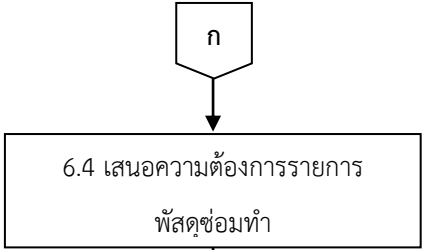

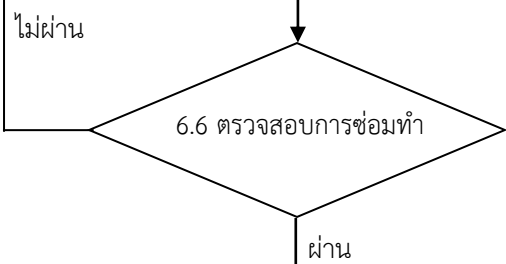
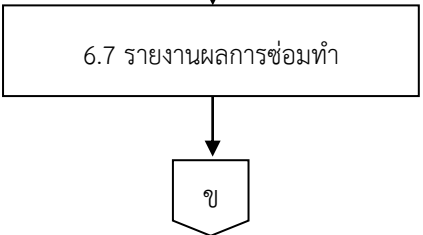
ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.2. กระบวนการดำเนินการซ่อม ด้ดแปลง แก้ไข

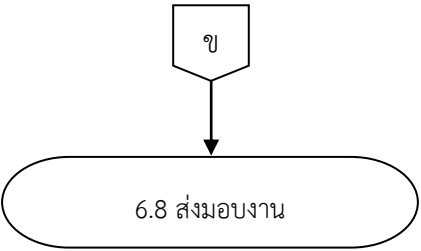
หน่วยรับผิดชอบ กองโรงงาน

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

กระบวนการย่อยที่ CP2.2.4 กระบวนการซ่อมสาขาจักร (WORK FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		<ul style="list-style-type: none"> - รับใบสั่งงานจาก กองแผนการช่างจากระบบ Glin System - ตรวจสอบแม้งานที่รับผิดชอบ - บันทึกหมายเลขใบสั่งงาน ชื่องาน ชื่อเรือ และผู้เขียนใบสั่งงาน 	1 ชม.	ใบสั่งงาน กผกช.	- หน.โรงงานเครื่องกลฯ
2		<ul style="list-style-type: none"> - แจกจ่ายใบสั่งงานให้กับโรงงานแม้งานที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบ - โรงงานจัดชุดช่าง เตรียมดำเนินการ - กำหนดซ่อมทำเรือตามระยะเวลา 	1-2 วัน	ใบสั่งงาน กผกช.	- หน.โรงงานเครื่องกลฯ
3		<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจตรวจสอบ งานที่ได้รับใบสั่งงานมา ที่หน้างาน - วางแผนการซ่อมทำ ประเมินความเสียหาย 	1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - แผนการ - ปฏิบัติการซ่อมทำ - ผ.เครื่องกล - ใบสั่งงาน กผกช. 	- หน.โรงงานเครื่องกลฯ

4		<ul style="list-style-type: none"> - เสนอรายการอะไหล่ในการซ่อมทำ - จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ในการซ่อมทำ - แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	15 วัน	แบบฟอร์มเสนอความต้องการอะไหล่ซ่อมทำใน Glin System	- หน.โรงงานเครื่องกลฯ
5		<ul style="list-style-type: none"> - ประสานผู้เกี่ยวข้อง/โรงงานที่เกี่ยวข้อง - กำกับการซ่อมทำให้เสร็จตามกำหนด - ตรวจสอบการซ่อมทำตามคู่มือ 	1-22 วัน	มาตรฐาน มอ. สาขาเครื่องกลฯ	- หน.โรงงานเครื่องกลฯ
6		<ul style="list-style-type: none"> - แจ้ง ผ.กำกับการซ่อมสร้าง ผ.ควบคุมคุณภาพ ร่วมทดลอง งานซ่อมทำ - ทดลองงานซ่อม เช็ค่าหน่วยวัด การสันสะเทือน ได้ผลโดยรวม - ตรวจสอบการซ่อมทำให้ได้ตามมาตรฐาน มอ. 	2 วัน	มาตรฐาน มอ. สาขาเครื่องกลฯ	หน.โรงงานเครื่องกลฯ
7		รายงานผลการซ่อมทำตามลำดับขั้น	2 วัน	จากระบบ Glin System	หน.โรงงานเครื่องกลฯ

8		<ul style="list-style-type: none"> - ส่งงานที่ดำเนินการซ่อมทำแล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด - ปิดใบสั่งงาน 	1 วัน	จากระบบ Glin System	หน.โรงงานเครื่องกลฯ
	รวมระยะเวลา(วันราชการ)		45 วัน		

ตรวจสอบถูกต้องแล้ว

น.อ.

(กมลศักดิ์ กุลเวิน)

หน.โรงงานเครื่องกลฯ

ก.พ.๖๐