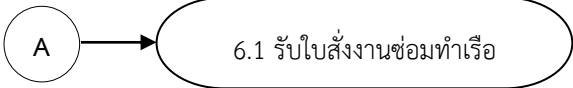
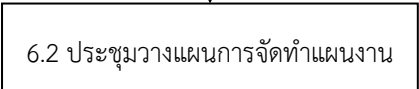
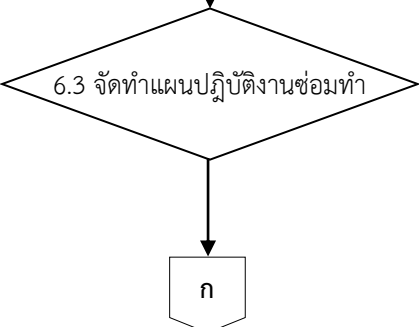
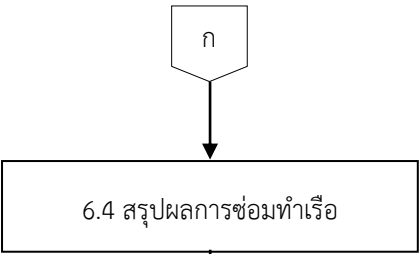



ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.2 กระบวนการดำเนินการซ่อม ด้ดแปลง แก้ไข
 หน่วยรับผิดชอบ กองโรงงาน
 ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ need./ข้อมูลหมายเหตุ/ประสิทธิภาพ/คุณค่า

กระบวนการย่อยที่ CP2.2.2 กระบวนการจัดแผนงานซ่อม (WORK FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		- บันทึกรายละเอียดการซ่อมทำเรือแต่ละลำและสาขางาน	ไม่เกิน 7 วัน	ใบสั่งงาน Glin System	- ทน.จัดแผนงานฯ - เสมียนแผนกจัดแผนงาน
2		- จัดประชุมคณะทำงาน มว.วางแผน ฯ พ. กำกับ - โรงงานซ่อมทำต่างๆ	ไม่เกิน 7 วัน	- แผนซ่อมทำประจำปี ของ กรง. - คู่มือแผนการซ่อมทำของ อร.	- ทน.จัดแผนงานฯ
3		- ทำแผนปฏิบัติงานซ่อมทำด้านตัวเรือ กลจักร ไฟฟ้า - กำหนดความรับผิดชอบเป็น บาร์ชาร์ท	ไม่เกิน 7 วัน	แผนซ่อมทำประจำปี	- ทน.จัดแผนงานฯ

4		<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูล - วิเคราะห์ผลงานซ่อมทำ 	ไม่เกิน 7 วัน	แผนซ่อมทำ ประจำปี ของ กรง. ฯ	<ul style="list-style-type: none"> - ทน.จัดแผนงานฯ - เสรียมแผนกจัดแผนงาน
5			ไม่เกิน 3 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - แผนซ่อมทำ ประจำปี ของ กรง. ฯ - โปรแกรมใบสั่ง งาน Glin System 	<ul style="list-style-type: none"> - ทน.จัดแผนงานฯ
	รวมระยะเวลา(วันราชการ)		ไม่เกิน 31 วัน		

ตรวจสอบถูกต้องแล้ว

พ.จ.อ. *ศิริ อามา*

(ศราวุธ ฝ่ายขาว)

ทำหน้าที่ นายช่าง ผ.จัดแผนงาน

๒๓. ก.พ.๖๐