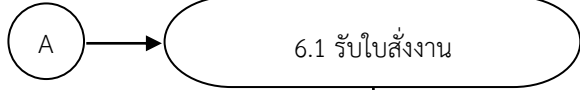
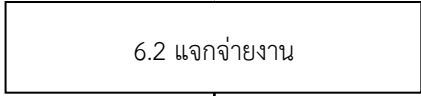
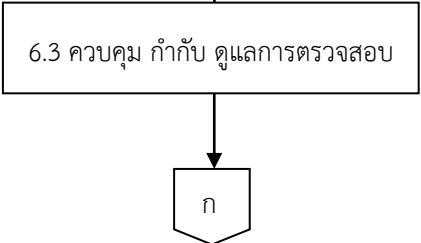


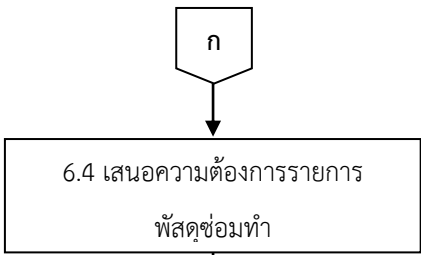

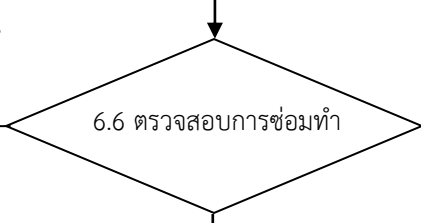
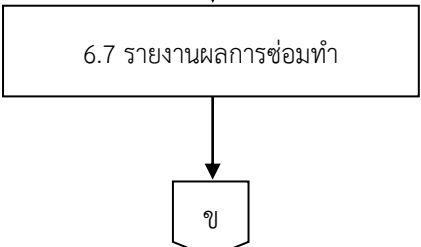
ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.2\_กระบวนการดำเนินการซ่อม ด้ดแปลง แก๊ไข

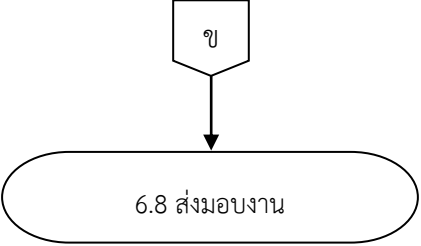
หน่วยรับผิดชอบ กองโรงงาน

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


กระบวนการย่อยที่ CP2.2.6\_กระบวนการซ่อมสาขาไฟฟ้า (WORK FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		รับใบสั่งงานจาก กองแผนการช่างจากระบบ Glin System	1 ชม.	ใบสั่งงาน กผกช.	- หน.โรงงานไฟฟ้า ๓
2		แจกจ่ายใบสั่งงานให้กับโรงงานแม่งาน โรงงานจัดชุดงาน.จัดชุดช่าง	1-2 วัน	ใบสั่งงาน กผกช.	- หน.โรงงานไฟฟ้า ๓
3		โรงงานแม่งานเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำรวจตรวจสอบพื้นที่ความเสียหาย	2-5 วัน	- แผนปฏิบัติการซ่อม ทำ ผ.ไฟฟ้า - ใบสั่งงาน	- หน.โรงงานไฟฟ้า ๓

4		<p>จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ในการซ่อมทำ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เบิกวัสดุในการซ่อมทำ</p>	10 วัน	<p>แบบฟอร์มเสนอความต้องการอะไหล่ซ่อมทำ ใน Glin System</p>	- หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ
5		<p>ประสานผู้เกี่ยวข้อง/โรงงานที่เกี่ยวข้อง กำกับให้การซ่อมทำให้เสร็จตามกำหนด ตรวจสอบการซ่อมทำตามคู่มือ</p>	15-20 วัน	<p>-มาตรฐาน มอธ.สาขาไฟฟ้าฯ -คำแนะนำทางช่างสาขาไฟฟ้า</p>	- หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ
6		<p>ตรวจสอบการซ่อมทำให้ได้ตามมาตรฐานงานช่างกรรมอยู่ทหารเรือมธ.100-0003-0936</p>	2 วัน	<p>-มาตรฐาน มอธ.สาขาไฟฟ้าฯ -คำแนะนำทางช่างสาขาไฟฟ้า</p>	- หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ
7		<p>รายงานผลการซ่อมทำตามลำดับชั้น</p>	2 วัน	<p>แบบรายงานผลการซ่อมทำฯ จากระบบ Glin System</p>	- หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ

8		งานที่ดำเนินการซ่อมทำแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนดต.ค. - ต.ค.	1 วัน	จากระบบ Glin System	- หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ
	รวมระยะเวลา(วันราชการ)		43 วัน		

ตรวจสอบถูกต้องแล้ว

น.อ.   
 (สมยศ เทวศรัณยดิษฐ์)  
 หน.โรงงานไฟฟ้า ฯ  
 ๕๑ ก.พ.๖๐