## CB-9-1 งานตรวจสอบวัดค่าความเข้มไฟฟ้าและแสงสว่าง

	ขั้นตอน	นายช่างโครงการ/นายช่างควบคุม งาน/นายช่างศูนย์สร้างทาง	งานธุรการส่วนไฟฟ้า	ชฟ.ทล.	เอกสาร/ระบบที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา
1	รับแจ้งจากนายช่างให้ไปตรวจสอบวัดค่า	•			- บันทึกข้อความ	7 วัน
	สะท้อนแสง				- ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	
2	รับหนังสือจากงานสารบรรณ ลงทะเบียนคุม				บันทึกข้อความ	1 วัน
	หนังสือๆ					
3	ติดต่อประสานงานกับแขวงทางหลวงเจ้าของ					1 วัน
	เรื่อง					
4	ตรวจสอบวัดความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง			ไม่ผ่าน	รายงานผลการทดสอบค่าความเข้ม	1 วัน
				IJW TU	ไฟฟ้าแสงสว่าง	
5	ทำบันทึกแจ้ง				- บันทึกข้อความ	1-2 วัน
				ผ่าน	- รายงานผลการทดสอบค่าความเข้ม	
					ไฟฟ้าแสงสว่าง	
			•		- ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	
6	- ทำบันทึกรับรองผลการตรวจสอบ				- บันทึกข้อความ	1 วัน
	- ทำรายละเอียดข้อมูลการตรวจวัดค่าความ				- รายงานผลการทดสอบค่าความเข้ม	
	เข้มไฟฟ้าแสงสว่างเสนอ รส.ทล. ลงนาม				ไฟฟ้าแสงสว่าง	
7	แจ้งแขวงทางหลวงดำเนินการต่อไป				- บันทึกข้อความ	1 วัน
					- รายงานผลการทดสอบค่าความเข้ม	
					ไฟฟ้าแสงสว่าง	
			•		- ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	