# CB-9-1 งานตรวจสอบวัดค่าความเข้มไฟฟ้าและแสงสว่าง

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ขั้นตอน** | **นายช่างโครงการ/นายช่างควบคุมงาน/นายช่างศูนย์สร้างทาง** | **งานธุรการส่วนไฟฟ้า** | **ชฟ.ทล.** | **เอกสาร/ระบบที่เกี่ยวข้อง** | **ระยะเวลา** |
| 1 | รับแจ้งจากนายช่างให้ไปตรวจสอบวัดค่าสะท้อนแสง |  |  |  | บันทึกข้อความ  ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ | 7 วัน |
| 2 | รับหนังสือจากงานสารบรรณ ลงทะเบียนคุมหนังสือฯ |  | ไม่ผ่าน  ผ่าน |  | บันทึกข้อความ | 1 วัน |
| 3 | ติดต่อประสานงานกับแขวงทางหลวงเจ้าของเรื่อง |  |  |  |  | 1 วัน |
| 4 | ตรวจสอบวัดความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง |  |  |  | รายงานผลการทดสอบค่าความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง | 1 วัน |
| 5 | ทำบันทึกแจ้ง |  |  |  | * บันทึกข้อความ * รายงานผลการทดสอบค่าความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง * ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ | 1-2 วัน |
| 6 | - ทำบันทึกรับรองผลการตรวจสอบ  - ทำรายละเอียดข้อมูลการตรวจวัดค่าความเข้มไฟฟ้าแสงสว่างเสนอ รส.ทล. ลงนาม |  |  |  | * บันทึกข้อความ * รายงานผลการทดสอบค่าความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง | 1 วัน |
| 7 | แจ้งแขวงทางหลวงดำเนินการต่อไป |  |  |  | * บันทึกข้อความ * รายงานผลการทดสอบค่าความเข้มไฟฟ้าแสงสว่าง * ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ | 1 วัน |