# CB-22-2 การจัดทำงานเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ขั้นตอน** | **หมวดทางหลวง** | **ขท.** | **สทล.** | **เอกสาร/ระบบที่เกี่ยวข้อง** | **ระยะเวลา** |
| **งานสารสนเทศ** | **ส่วนสารสนเทศฯ** |
| 1 | รายงานและติดตามข้อมูลข่าวสารการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ควบคุม |  |  |  | - ระบบบริหารภัยพิบัติและสถานการณ์ฉุกเฉิน (EMS)  - รายงานการติดตามข้อมูลข่าวสารการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ควบคุม | 1 วัน |
| 2 | จัดเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย |  |  |  |  |
| 3 | ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ |  |  |  |  |
| 4 | ติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกในการเดินทางของผู้ใช้เส้นทาง |  |  |  |  |
| 5 | จัดทำแผนที่เส้นทางเลี่ยง |  |  |  | แผนที่เส้นทางเลี่ยง |
| 6 | รายงาน ผอ.ขท. |  |  |  | รายงานการเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู) |
| 7 | - จัดทำรายงานและรายงานระดับน้ำ ทุกวัน เวลา 09.00 น. และเวลา 15.00 น. จนกว่าระดับน้ำจะลดจากผิดทาง  - ขอยุติการรายงาน |  |  |  | รายงานระดับน้ำ |
| 8 | บันทึกรายละเอียดสถานการณ์ในระบบ |  |  |  | ระบบบริหารภัยพิบัติและสถานการณ์ฉุกเฉิน (EMS) |
| 9 | ตรวจสอบและจัดพิมพ์รายงานเพื่อเสนอผู้มีอำนาจตามลำดับชั้น |  |  |  | รายงานการเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู) |
| 10 | - ตรวจสอบ/ประเมินความเสียหาย  - ของบประมาณฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพ   อย่างยั่งยืน  - แก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน |  |  |  | รายงานการเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู) |
| 11 | ทำรายงานเสนอ ผอ.ขท. |  |  |  | รายงานการเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู) | 1 วัน |
| 12 | จัดเก็บเอกสาร |  |  |  | รายงานการเกิดอุทกภัย (ฉุกเฉิน/ฟื้นฟู) |