

호우·강풍·풍랑 대비 중점 조치사항

1. 공통사항

《상황관리》

- 위험 기상 예보에 따른 선제적 지역재난안전대책본부 가동 및 상시대비·대응체계 유지
- 교통상황 상시 모니터링(CCTV 등) 및 취약구간 중심 도로 순찰 강화
- 상황실 재난상황 접수시 부단체장 직보를 통한 상황 대응 철저, 필요시 유관기관 협조 요청
- 통합관제센터 CCTV·날씨제보톡 등의 플랫폼 활용 및 현장담당자·주민 대표 등과 소통을 통한 현장 상황 실시간 감시 및 상황 전파
- 관계기관 간 재난안전통신망(PS-LTE) 등을 활용한 실시간 상황 공유 철저

《홍보강화》

- 기상상황에 따른 감속운행, 대중교통 이용, 위험지역 접근금지·통제, 국민행동요령 등 재난방송·문자, 재난 예·경보시스템, SNS, TV·라디오 등을 활용한 적극 홍보
- 재난문자(CBS), 재난방송(DITS), 옥외전광판, 마을방송 등을 활용한 기상·주의 사항 안내
- 지하철도, 도로 등 통제 시 도로전광판, 내비게이션, 재난문자방송 등 활용 통제상황 및 우회정보 안내
- 저수지·댐 방류 전 관계기관, 주민 등 대상 안내 철저
- 대피 안내 시 구체적 장소·시점 등 안내로 국민 혼란 최소화
- 낙뢰·우박으로 인한 시설물 및 농작물 피해 유의사항 적극 안내

2. 분야별 조치사항

□ 호우

《사전점검 및 대피·통제》

- 인명피해 발생지역·상습침수지역 등 과거 피해지역 2차 피해 방지 지속 예찰 및 통제
- 취약지역·시설 중심 강수 전 사전점검 및 지속 예찰, 위험징후 발견 시 즉각적인 응급복구 등 안전조치 실시
- 하천변·지하공간·급경사지 등 주요 취약지역·시설 사전통제 및 우회정보 적극 안내
- 지하철도 침수 대비 지하철도 담당자(4인) 현장배치 및 위험징후 시 즉각 통제·우회
- 제방·호안·배수구조물 등 주요 하천 시설물 유지관리 상태 점검
- 주요 취약지역·시설 거주 주민 대상 일몰 전 선제적 대피권고·명령
 - ※ 사전에 지정된 우선대피 대상자(취약계층)는 매칭 인력(조력자) 활용 신속한 대피 지원

《공사 현장 안전조치》

- 재해예방·복구사업장 유수소통 지장물(가물막이, 가도 등) 즉시 제거 조치
- 공사장 임시 배수로 확보, 배수시설 정비
- 펌프·톤백마대 등 수방자재 전진배치
- 공사 구간 접근 제한 안내표지판 설치, 비상 상황 대비 우회로 확보
- 비상연락망 재점검, 타워크레인 등 장비 안전 점검 및 보강 조치

《이외 취약지역·시설 안전조치》

- 산불피해지역(임시주거시설 포함) 방수포 설치, 배수로 정비 등 강수로 인한 2차 피해 방지 조치
- 상습침수지역 등 배수펌프장 정상가동을 위한 점검·정비 철저
 - ※ 「배수펌프장 관리 및 운영 편람(자연재난대응과-942호(26.3.17.))」에 따른 관리·운영
- 빗물받이 및 배수로의 이물질 제거 등 하수관로 지속 정비
- 반지하주택·지하주차장 등 지하공간 침수방지시설(물막이판, 역류 방지시설 등) 점검 및 미설치 시 수방자재 현장배치
- 상습침수지역 대상 양수기·수중펌프·모래마대 등 수방자재 전진 배치
- 급경사지·도로비탈면·옹벽·축대 등 낙석·붕괴 대비 안전조치
 - ※ 사고사례: 고가도로 하부 진입로 입구 비탈면 낙석으로 인명피해 1명(사망) 발생(26.5.8. 대구)
- 배수펌프장·유수지 등 방재시설 관리자 현장 배치 및 점검
 - ※ 방재시설 관리자 대상 사전 안전교육 철저

□ 강풍·풍랑

《주요 취약지역·시설 안전조치》

- 강풍·풍랑 지역 옥외간판, 공사장 대형크레인·비산물 등 낙하 위험물 고정·철거, 비닐하우스 등 농작물 지주시설 유인·고정, 선박 결박·인양, 수산시설물 고정
 - ※ 재해복구사업장은 피해 재발 방지를 위해 중점 관리
- 해안가 방파제·갯바위 등 접근 사전 통제, 낚시객·관광객 등 대피 계도