

제 171회 거창군의회

거창군 풍수해저감종합계획(안) 의견제시의 건

거 창 군

거창군 풍수해저감종합계획(안) 의견제시의 건

의안 번호	2010-
----------	-------

제출년월일 : 2010. 11.
제안자 : 거창군수

1. 풍수해저감종합계획 수립 목적

- 자연재해대책법 제16조에 의거하여 우리군의 풍수해 발생현황 및 재난취약지역 등 재난관리의 기본이 되는 자료 및 현황을 조사하여 사전예방차원의 저감계획수립
- 계획수립 법적 근거
 - 자연재해대책법 제16조(풍수해저감종합계획의 수립)

2. 풍수해저감종합계획(안)

- 기초현황 조사
 - 일반현황 조사 : 행정, 자연, 인문, 방재현황 등
 - 과거 풍수해 발생현황 조사(1999 ~ 2008년)
 - 풍수해특성 조사(태풍) : 호우특성, 강우 및 유출특성 분석
 - 현장 조사 : 693개소(하천 244, 저수지 154, 사방댐 27, 급경사지 81, 읍면 신청 187)
- 풍수해 위험지구 선정 : 58개소
 - 하천재해 : 17개소(후보지 100개소)
 - 내수재해 : 9개소(후보지 23개소)
 - 사면재해 : 28개소(후보지 59개소)
 - 토사재해 : 4개소(후보지 5개소)
 - 풍수해 위험지구 선정과정 및 방법
 - ⇒ 문헌 및 현장조사 결과를 토대로 위험요인 분석 및 공학적 검토 수행
 - ⇒ 인명피해가 예상되는 지구는 우선 선정하고, 재산피해액 1억원 이상시 선정
- 풍수해 저감대책 수립
 - 사업비 산정
 - ⇒ 비구조적 저감대책, 수계 및 위험지구단위 저감대책별 사업비 산정
 - 경제성분석을 통한 투자우선순위 결정
 - ⇒ B/C, 재해위험도, 인명피해, 시민불편도 등을 고려한 투자우선순위 결정
 - 사업시행 및 유지관리 주체별 시행계획 수립
 - ⇒ 사업시행의 용이성을 위해 유형별 및 유지관리 주체별 시행계획 수립
- 기대효과 및 활용방안
 - 방재분야 최상위 종합계획으로서의 역할 수행
 - ⇒ 타 분야 계획수립시 반영 및 기존 부문별 계획의 조정 역할
 - 방재제도 및 일반 치수·방재분야 활용

3. 그간 추진사항

- 2009. 07. : 용역 착수
- 2010. 01. : 현장조사 완료
- 2010. 02. : 전 지역단위 저감대책 검토
 - 하천재해, 내수재해, 사면재해, 토사재해 발생경향 검토
- 2010. 04. : 중간보고(부서 자체)
- 2010. 07. : 풍수해 유형별 위험요인 분석 및 전 지역 저감대책 수립
- 2010. 09. : 군의회 및 실·과·단 중간보고
- 2010. 10. : 관련기관 의견 수렴 및 추가 현장 조사(2차)
- 2010. 11. : 공청회 개최(주민·전문가 의견 수렴)

4. 향후 추진계획

- 2010. 12. : 경남도 협의(의견 반영)
- 2011. 01. : 풍수해저감종합계획 승인 신청(소방방재청)