

제2차 안산시 자연재해저감 종합계획 수립 의견 청취의 건

의안 번호	9-361
----------	-------

제출년월일 : 2024. 1. .
제 출 자 : 안 산 시 장

☐ 제안이유

- 자연재해 예방과 피해를 저감하기 위하여, 자연재해 위험지구 지정 등 자연재해 방재 분야의 최상위 계획을 수립하고 안산시 방재계획의 총괄 로드맵을 작성하기 위하여 시의회 의견을 청취하고자 본 안건을 상정함

☐ 법적근거

- 「자연재해대책법」제16조 및 같은 법 시행령 제14조

☐ 주요내용

- 자연재해 예방과 이를 저감하기 위하여 자연재해저감 종합계획 수립
 - 지형·지리적 여건 및 과거 자연재해 특성 및 피해원인분석
 - 타 분야 계획과의 연계 및 조성, 사업시행계획 수립
 - 각종 시설물의 방재능력 검토 및 자연재해위험도 분석·평가
- 관내에 발생할 수 있는 모든 자연재해 요소를 정의하고, 이를 예방·경감하기 위한 현실적 대책을 제시

☐ 추진실적 및 향후계획

- 재수립 용역 추진계획 수립 : 2018. 7. 9.
- 용역과제심의위원회 심의 : 2018. 7. 31.
- 용역 집행계획 보고 : 2019. 5. 28.
- 용역사업 집행계획 및 사업수행능력평가서 공고 : 2019. 7. 26.
- 사업수행능력평가위원회 개최 및 결과 보고 : 2019. 9. 9.

○ 적격심사 결과 및 계약체결	: 2019. 10. 28.
○ 자연재해저감 종합계획 수립용역 착수	: 2019. 11. 1.
- 관련자료 조사 및 자연재해 특성 분석 등	: 2019. 12 ~ 2020. 5.
- 현장조사 1차	: 2020. 6. ~ 9.
- 전지역 자연재해 발생가능성 검토	: 2020. 9. ~ 12.
- 현장조사 2차 및 자연재해위험지구 선정 완료	: 2021. 1. ~ 2.
○ 용역 정지(지방하천 기본계획 수립 지연 등)	: 2021. 2. 8.
○ 실과협의 및 의견 반영	: 2021. 3. ~ 6.
○ 저감대책 수립 완료	: 2021. 11.
○ 자연재해저감 종합계획(재수립)(안)에 따른 관계기관 협의	: 2022. 7. 26.
○ 자연재해저감 종합계획 작성(안)	: 2023. 2.
○ 용역 정지 해제(용역 재착수)	: 2023. 3. 28.
- 용역 재착수일 2023. 3. 28.	
○ 전문가 토론회 및 주민공청회 개최	: 2023. 3. 29.
○ 용역 중간보고회	: 2023. 4. 12.
○ 용역 중간보고회 결과 검토(추가 설문조사 등)	: 2023. 5. ~ 11.
○ 용역 중지	: 2023. 12. 6.
○ 지방의회 의견 청취	: 2024. 1.(예정)
○ 경기도 협의(안산시→경기도)	: 2024. 2.(예정)
○ 행안부 전문가 검토요청(경기도→행안부)	: 2024. 3.(예정)
○ 행안부 전문가 사전검토 배포 및 검토의견 수신	: 2024. 3.(예정)
○ 중앙 관계기관 협의(행안부 → 국토부 등)	: 2024. 4.(예정)
○ 행안부 전문가 검토(심의)	: 2024. 5.(예정)
○ 검토 결과에 대한 수정·보완(행안부→시)	: 2024. 6.(예정)
○ 자연재해저감종합계획 최종 승인(행안부)	: 2024. 6.(예정)
○ 제2차 자연재해저감 종합계획 수립 고시	: 2024. 6.(예정)
○ 용역 준공	: 2024. 6.(예정)

☐ 관계법령발췌서 : 【붙임 1】

☐ 제2차 안산시 자연재해저감 종합계획(안) : 【붙임 2】

□ 부대 의견 및 의견제시

제2차 안산시 자연재해저감 종합계획 수립 의견제시 건

- 우수관거 증설·신설을 통한 저감대책 수립시 도로폭, 대안도로 존재 여부 등을 고려하고, 낙엽 등으로 인한 빗물받이 폐색에 대한 대책이 필요하므로 비구조적 저감대책으로 빗물받이 유지관리 방안을 마련하기 바람.
- 지하주차장은 지표수 유입으로 침수 발생가능성이 있으므로 침수방지대책으로 물막이판(차수판)에 관한 사항을 반영하고, 침수발생 시 대응을 위한 펌프시설이 있어도 분전반이 지하에 위치하여 실제 운용 시 펌프시설 사용이 어려운 상황 등이 발생하는 경우가 있으므로 누전 및 정전방지를 위하여 전기공급시설을 침수높이 이상으로 설치하는 등 안산시에 적용할 수 있는 비구조적 저감대책을 조사·반영할 필요가 있음.
- 피해현황 수집을 위한 설문조사를 실시함에 있어 각 동 통장들에게만 의존하지 말고 농민 등 다양한 계층의 의견을 수렴하여 현황조사에 반영될 수 있도록 하기 바람.
- 안산시의 경우 시화호조력발전소에서 시화호 주변의 침수 및 방재관리를 위해 운영수위를 관리하고 있어 재해저감이 가능한 지역적인 특성이 있음. 이에 한국수자원공사와 안산시의 유기적인 협조체계 유지의 필요성을 저감대책 수립시 반영하기 바람.