

세계적인 해양생태 관광중심지 1004섬 신안 (바다와 개울을 살리는 자연 친화형 마을별 하수처리시설 확충)

관리번호 3-2-4

중앙정부 도움필요성 : 해당없음 ○ 도움필요(제도○ 재정● 권한○)

신규여부	신 규 ○ 계 속 ●	총사업비 (백만원)	국비	도비	군비	기타
완료시기	임기내 ○ 임기후 ●		14,180	-	14,180	-
사업기간	2021-2028	추진상황	'24년 신규사업 예산 신청			
사업주체	신안군 상하수도사업소	공약담당	하수도시설 담당 최문창 ☎ 240-8746 주무관 최근영 ☎ 240-8747			

◎ 현황 및 정책 목표

- [현 황]
 - 지원근거 : 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 시행규칙」 및 「비점오염저감 국고보조사업 추진지침」
 - 지원대상 : 기본계획 수립 55개소
- [정책목표]
 - 갯벌도립공원, 다도해해상국립공원, ‘신안 갯벌’ 유네스코 세계문화유산 등재 등 천혜의 자연환경을 보유한 우리군의 환경 보존과 공공수역의 수질 보전

◎ 사업개요

- 사업위치 : 전라남도 신안군 전역
- 사업기간 : 2021년 ~ 2028년
- 사업비 : 28,360백만원(국비 14,180 지방비 14,180)
- 사업규모 : 신안군 12개 읍·면 생태습지 조성 146,955㎡
- 시행기관 : 신안군

< 주민참여 >

- ◆ 각 단계별(1~4단계) 실시설계 및 사업 착공 시 주민설명회 개최

◎ 추진계획

- '23년 1단계(지도 둔곡 외 4개소) 신규 사업 신청.....2022. 3.
- 신안군 비점오염저감시설 타당성조사 및 기본계획 수립 용역 준공.....2022.10.

- ' 24년 1단계(지도 어의 외 4개소) 신규 사업 재신청.....2023. 3.
- ' 25년 1단계(지도 어의 외 4개소) 신규 사업 재신청.....2024. 3.
- ' 26년 2단계(지도 둔곡 외 19개소) 신규 사업 신청.....2025. 3.
- ' 27년 3단계(지도 서동 외 15개소) 신규 사업 신청.....2026. 3.
- ' 28년 4단계(지도 외양 외 13개소) 신규 사업 신청.....2027. 3.

◎ 추진일정

연도	구분	이행목표	세부추진계획	비고
2022까지	1단계(5개소)	1단계 사업 신청	2022.03. 사업신청	신청완료
	타당성조사 및 기본계획	타당성조사 및 기본계획 용역 준공	2022.10. 용역준공	준공완료
2023까지	1단계(5개소)	1단계 사업 재신청	2023.03. 사업신청	신청완료
2024까지	1단계(5개소)	1단계 사업 재신청	2024.03. 사업신청	
		사업 확정 및 실시설계 용역 발주	2024.09. 사업확정	
2025까지	2단계(20개소)	2단계 사업 신청	2025.03. 사업신청	
2026까지	3단계(16개소)	3단계 사업 신청	2026.03. 사업신청	
2027까지	4단계(14개소)	4단계 사업 신청	2027.03. 사업신청	

◎ 예산계획

(단위:백만원)

구분	계	2023까지	2024	2025	2026	2027	2028이후
총계	28,360	-	-	564	5,826	10,986	10,984
국비	14,180	-	-	282	2,913	5,493	5,492
도비	-	-	-	-	-	-	-
군비	14,180	-	-	282	2,913	5,493	5,492
기타	-	-	-	-	-	-	-

◎ 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2024	2025	2026	2027	2028이후
비점오염 저감사업 준공	개소	55	-	5	20	16	14

◎ 추진실적

(단위:백만원)

구분	사업구간	총사업비	사업량	추진실적	비고
총계	12구간	28,359	생태습지 조성 146,955㎡		
1단계	지도 ~ 자은	6,390	생태습지 조성 33,191㎡	'24년 신규사업 예산신청	
2단계	지도 ~ 암태	10,091	생태습지 조성 52,350㎡	-	
3단계	지도 ~ 암태	3,757	생태습지 조성 19,360㎡	-	
4단계	지도 ~ 암태	8,121	생태습지 조성 42,054㎡	-	

◎ 기대효과

- 갯벌도립공원, 다도해해상국립공원, '신안 갯벌' 유네스코 세계문화유산의 유산 보존 및 우리군의 환경 보전과 공공수역의 수질 보전하는 보호 사업이 될 수 있음