

균등한 복지와 수준 높은 교육의 메카 신안

[섬 지역에도 안정적인 탐진댐 광역상수도 공급 확대]

관리번호 4-1-4

중앙정부 도움필요성 : 해당없음 ○ 도움필요(제도○ 재정● 권한○)

신규여부	신 규 ○ 계 속 ●	총사업비	국비	도비	군비	기타
완료시기	임기내 ○ 임기후 ●	(백만원)	136,360	17,532	40,908	-
사업기간	2016-2040	추진상황	단계별 광역상수도 관로 설치 중			
사업주체	신안군 상하수도사업소	공약담당	상수도시설 팀장 박배선 ☎ 240-8488 주무관 박태현 ☎ 240-8489			

◎ 현황 및 정책 목표

· [현 황]

- 지원근거 : 「수도법」 제2조(책무) 및 제75조(국고 보조 등)
- 지원대상 : 자은, 암태, 안좌, 팔금, 비금, 도초, 장산 주민 등 9,077세대 15,657명

· [정책목표]

- 광역상수도 미공급지역에 맑고 안정적인 먹는 물 공급

◎ 사업개요

- 사업위치 : 신안군 중부권, 비금, 도초, 장산
- 사업기간 : 2016년 ~ 2040년
- 사업비 : 194,800백만원(국비 136,360 도비 17,532 군비 40,908)
- 사업규모 : 광역송수관로 설치 L=41.05km, 정수장 개량, 취수원개발 등
- 시행기관 : 신안군

< 주민참여 >

- ◆ 각 단계별(1~4단계) 실시설계 및 사업 착공 시 주민설명회 개최 3회

◎ 추진계획

- 3단계(병풍~오도) 실시설계 및 사업 준공.....2022. 7. ~ 2026.12.
- 4단계(오도~자은) 실시설계 및 사업 준공.....2023. 7. ~ 2026.12.
- 5단계(자은~안좌) 실시설계 및 사업 준공.....2025. 1. ~ 2028.12.
- 6단계(안좌~장산) 실시설계 및 사업 준공.....2026. 1. ~ 2030.12.

◎ 추진일정

연도	구분	이행목표	세부추진계획	비고
2022까지	1단계(압해~매화)	매화도 광역상수도 통수	2022.11. 사업준공	완료
2024까지	2단계(매화~병풍)	병풍도 광역상수도 통수	2024.05. 사업준공	완료
2026까지	3단계(병풍~오도)	당사, 초란도 광역상수도 통수	2026.12. 사업준공	공사중
2026까지	4단계(오도~자은)	자은도 광역상수도 통수	2026.12. 사업준공	착공 예정
2028까지	5단계(자은~안좌)	암태, 안좌, 팔금 광역상수도 통수	2028.12. 사업준공	설계 중
2030까지	6단계(안좌~장산)	자라, 장산 광역상수도 통수	2030.12. 사업준공	예정
2030이후	7단계(암태~비금)	추포, 비금 광역상수도 통수	2030년 예정	예정
2030이후	8단계(비금~도초)	도초 광역상수도 통수	2030년 예정	예정

◎ 예산계획

(단위:백만원)

구분	계	2023까지	2024	2025	2026	2027 이후
총계	194,800	45,858	15,000	15,000	15,000	103,942
국비	136,360	32,100	10,500	10,500	10,500	72,760
도비	17,532	4,127	1,350	1,350	1,350	9,355
군비	40,908	9,631	3,150	3,150	3,150	21,827
기타	-	-	-	-	-	-

◎ 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2022	2023	2024	2025	2026이후
광역상수도 급수구역 확대	개소	11	1 (매화도)	-	1 (병풍도)	3 (당사, 초란, 자은)	6 (암태, 안좌, 팔금, 장산, 비금, 도초)

◎ 추진실적

(단위:백만원)

구분	사업구간	총사업비	사업량	추진실적	비고
총계	5구간	131,156	광역상수관로 설치 L=61.05km		
1단계	압해~매화	27,000	광역상수관로 설치 L=15.1km	'22. 12. 준공	
2단계	매화~소악	14,500	광역상수관로 설치 L=2.15km	'24. 05. 준공	
3단계	소악~암태	49,038	광역상수관로 설치 L=8.1km	공사중, '26. 12. 준공 예정	
4단계	암태~자은	23,440	광역상수관로 설치 L=16.2km	공사총괄 및 1차분발주예정	
5단계	자은~안좌	17,178	광역상수관로 설치 L=19.5km	기본 및 실시설계 중	

◎ 기대효과

- 매년 먹는 물이 부족한 중부권역(자은, 암태)에 안정적인 광역상수도 공급으로
향구적인 식수 부족 해소와 급증하고 있는 관광수요에 적절한 대응 가능