

# 1-1-2

## 영산강 생태습지(저류지) 생태관광자원화 - 노봉산 근린공원 연계 -

이행시기		사업주체				신규여부		예산구분		소요예산(백만원)	
완료	착수	국가	도	나주시	민간	신규	계속	예산	비예산	385,560백만원	
	○			○		○		○			
추진상황	완료 종결		완료 후 계속추진			정상추진		일부추진			
						○					
										추진율	51.67%

❖ 정책목표: 영산강 유역 권역별(동강 느리지, 남평 드들강, 나주대교, 나주호) 관광자원 발굴로 관광객 유입 및 지역 경제 활성화

### □ 현황 및 정책개요

#### ○ 정책 현황

- 위 치 : 나주시 영산강 저류지(약 57만평) 일원
- 규모 : 영산강 국가정원 조성 300,000㎡ 이상
  - ※ 국가정원 지정요건 30만㎡이상, 지방정원 운영실적 3년 이상
  - ※ 국가정원 1호 순천(순천만) 926,992㎡, 2호 울산(태화강) 835,452㎡
- 내용 : 영산강 저류지 국가정원 조성
  - ※ 노봉산 근린공원과 연계하여 영산강 저류지를 중심으로 국가정원 조성
- 관련법률 : 「수목원 정원의 조성 및 진흥에 따른 법률」
- 사업주체 : 나주시

#### ○ 필요성

- 영산강 저류지 자원을 활용한 정원(관광/문화)산업 선도를 통하여 산재된 관광 및 문화자원을 영산강 중심으로 재편하는 기틀 마련
- 영산강 정원 중심으로 노봉산 근린공원을 연계하여 각종 레저, 체육, 문화(축제) 등을 한데 아우르는 종합 문화공간 조성 및 향후 국가정원 승격 추진



< 연도별 투자 계획 >

(단위 : 백만원)

연도별 사업별	재원	총계	기 투자	임기내						임기후 투 자
				소계	2022	2023	2024	2025	2026	
영산강 생태습지 생태관광 자원화	총 계	385,560	10,894	18,166	10,900	2,000	2,266	1,000	2,000	356,500
	국 비	186,600	6,600	1,750	-	-	250	500	1,000	178,250
	도 비	59,143	2,860	3,158	400	1,000	1,008	250	500	53,125
	시 비	139,817	1,434	13,258	10,500	1,000	1,008	250	500	125,125
	기 타	0	-	0	-	-	-	-	-	0
	집행액	4,491	3,374	1,117	1,117	-	-	-	-	-

□ 추진실적(2022. 7. 1. ~ 현재)

- ‘영산강 나주지구 통합하천사업’ 공모 선정 : 2022. 12. 22.
- ‘영산강 나주지구 통합하천사업’ 타당성조사 용역 추진 : 2023. 4.
- ‘영산강변 저류지 테마공원 조성사업’ 3차분 착공 : 2023. 9.
- ‘영산강변 저류지 진입교량 확장공사 실시설계 용역’ 추진 : 2023. 9.
- ‘영산강변 저류지 테마공원 조성사업’ 4차분 착공 : 2024. 1.

< 공약달성 확인지표 >

2023. 12. 31.기준

확인지표	단위	구분	2022	2023	2024	2025	2026. 6.	이행률 (%)
영산강 에코트레일 기반시설 설치사업	%	목표(누계)	100% (공시준공)	-	-	-	-	100%
		이행(누계)	100% (공시준공)	-	-	-	-	
영산강변 저류지 테마공원 조성사업	%	목표(누계)	40%	70%	100% (공시준공)	-	-	50%
		이행(누계)	50%	50%	-	-	-	
영산강 나주지구 통합하천사업	%	목표(누계)	(공모선정)	20% (행정절차)	50% (행정절차)	100% (행정절차)	100% (공사착공)	5%
		이행(누계)	(공모선정)	5% (행정절차)	-	-	-	
연도별 목표 달성률			100%	29.15%	-	-	-	
공약 이행률 (각 지표 이행률의 평균으로 산출)								51.67%

□ 기대효과

- 환경적으로 보전가치가 있는 저류지를 활용하여 생태·친수문화공간으로 명소화
- 영산강의 생태·친수공간을 노봉산 근린공원, 영산포 시가지 연계한 관광 자원화로 영산포 경제 활성화 기대

주관부서	영산포발전기획단	영산강국정원조성팀장 윤동현	☎ 2986	주무관 박솔	☎ 2987
협조부서	도시과	도시개발팀장 김의정	☎ 8981	주무관 김준호	☎ 8982