

밤섬생태체험관 운영

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 민관협력을 통해 밤섬을 안내하고 간접체험할 수 있는 이색공간으로 밤섬생태체험관을 운영		
사업비 (당해년도)	20,000천원	[국비]	[사비]20,000천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
미래한강본부	시민활동지원과	김세정 02)3780-0801	차정운 02)3780-0766	박세현 02)3780-0771

*실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 20,000	(x-) 20,000	(x-) 0	(x-) 0
공공운영비	(x-) 20,000	(x-) 20,000	(x-) 0	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역	
공공운영비	○ 밤섬생태체험관 내외부 청소비용 내외부 청소	= 5,000천원

과목구분	2024년 예산내역	
	○ 시설물 유지보수	= 5,000천원
	○ 공공요금 전기요금, 화재보험 등	= 10,000천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 유휴공간을 활용하여 밤섬 조망 및 간접체험 공간으로 리모델링

□ 사업근거

- 해넘이전망대 운영·관리개선
계획(시민활동지원과-1811(2018.11.19.)호)

□ 사업내용

- 위치 : 마포대교 남단 상부(영등포구 여의도동)
- 조성시기 : 2018. 12. 개관
- 해넘이 전망장소로 이용('11.4 ~ '17.10.)하다가 폐쇄된 유휴공간 활용
- 규모 : 107.66㎡(폭 3.4m, 길이 31.9m)
- 주요내용 : VR체험, AR체험, 전시존 운영(밤섬의 역사, 습지의 중요성) 등
- 밤섬생태체험관 특별 원데이 프로그램 운영(굿네이버스,미래한강본부)

□ 추진경위

- '18.4. : (주)LG화학이 해넘이전망대를 생태교육장으로 활용 제안
- ~'18.10. : LG화학이 사회공헌비용을 환경재단에 지정기탁
- '18.10. : 한강사업본부-(주)LG화학-환경재단 3자 업무협약 체결
- '18.12. : 밤섬생태체험관 개관
- '20.3.31. : 환경재단의 요청으로 3자 협약 종료
- '20.9.1. : 한강사업본부-(주)LG화학-서울환경운동연합 협약 체결
- '22.1. : 한강사업본부-(주)LG화학-에코맘코리아 협약 체결
- '22.12. : 한강사업본부-(주)LG화학-굿네이버스 협약 체결

□ 2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		20,000	

밤섬생태체험관 운영	2024.01~2024.12	20,000	시설물 유지보수, 공공요금 납부 등
------------	-----------------	--------	---------------------

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	<ul style="list-style-type: none"> ○ '21.1.~11. 코로나19 확산 방지 및 시설 보수를 위하여 임시 휴관 ○ '21.11.2. 일상회복으로 전환되어 밤섬생태체험관 재개장
2022년도	<ul style="list-style-type: none"> ○ '22.1. 한강사업본부-(주)LG화학-에코맘코리아 협약 체결 ○ '22.1.~ 밤섬생태체험관 운영 <ul style="list-style-type: none"> - VR, AR체험 및 전시존 운영 등
2023년도	<ul style="list-style-type: none"> ○ '23.1 한강사업본부-(주)LG화학-굿네이버스 협약 체결 ○ '23.4. ~ 밤섬생태체험관 운영 <ul style="list-style-type: none"> - AR체험 및 전시존 운영 등 - 특별 원데이 프로그램 운영 등

□ 향후 기대효과

- 도심 속 람사르습지인 밤섬과 한강의 지속가능성 제고를 위해 환경과 생물다양성 보존에 대한 시민의식 개선