

# 수질오염총량관리 사업

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	한강수질개선특별회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 단위유역에서 배출되는 수질오염물질 배출총량을 허용총량 이하로 관리하는 수질오염총량관리제의 성공적인 정착을 통한 우리시 목표수질 달성		
사업비 (당해년도)	155,000천원	(국비)155,000천원	(시비)
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
물순환안전국	물순환정책과	김재겸 2133-3750	정병권 2133-3765	유동구 2133-3768

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

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2021예산액 (A)	2022예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x133,000) 133,000	(x155,000) 155,000	(x22,000) 22,000	(x17) 17
사무관리비	(x-) 0	(x155,000) 155,000	(x155,000) 155,000	(x100) 100
공공운영비	(x133,000) 133,000	(x-) 0	(x△133,000) △133,000	(x△100) △100

### □ 산출근거

과목구분	2022년 예산내역
------	------------

과목구분	2022년 예산내역	
사무관리비	○ 수질오염총량관리 이행평가(인구수 천만기준) 72,000,000원	= 72,000천원
	○ 물재생센터 4개소, 정수센터 4개소, 비점오염저감시설 4개소, 오수처리시설 1개소 수질,유량 모니터링 83,000,000원	= 83,000천원

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 수질오염총량관리제의 성공적인 정착을 위해 연도별 시행계획 이행평가 보고서 작성과 이를 위해 필요한 배출 및 삭감시설에 대한 수질·유량 모니터링 실시 등

#### □ 사업근거

- 법령상 근거
  - 한강수계 상수원수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률 제8조의2 및 제8조의3

#### □ 사업내용

- 사업기간 : 2022. 1 ~ 2022. 12
- 사업내용
  - 수질오염총량관리 연도별 시행계획 이행평가 보고서 작성
  - 수질오염총량관리 배출·삭감시설 수질·유량 모니터링 용역
- '22년도 소요예산(안) : 207,000천원(전문인력 인건비 52,000천원 포함)

#### □ 추진경위

- 시·도 경계지점(행주대교) 1단계 목표수질 설정·고시(환경부) : '11.6월
- 서울특별시 수질오염총량관리 기본계획 승인(환경부) : '13.9.12
- 서울특별시 수질오염총량관리 시행계획 승인(한강유역환경청) : '14.5.30
- 시·도 경계지점(행주대교) 2단계 목표수질 설정·고시(환경부) : '20.7월

#### □ 2022년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
--------	------	--------	--------

계		155,000	
시행계획 이행평가 보고서 작성	2022.01~2022.12	72,000	시행계획 '21년도 이행평가
배출,삭감시설 수질 및 유량 모니터링	2022.01~2022.12	83,000	2022년 배출,삭감시설 수질,유량 모니터링

## 4 사업 효과

### □ 최근 3년 추진실적

2019년도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서울시 수질오염총량관리 시행계획 2018년도 이행평가 보고서 작성</li> <li>○ 2019년 배출,삭감시설 수질,유량 모니터링 실시</li> <li>○ 수질오염총량관리 제2단계 기본계획 수립 용역 실시</li> </ul>
2020년도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서울시 수질오염총량관리 시행계획 2019년도 이행평가 보고서 작성</li> <li>○ 2020년 배출,삭감시설 수질,유량 모니터링 실시</li> <li>○ 수질오염총량관리 제2단계 기본계획 수립 용역 실시</li> <li>○ 수질오염총량관리 제2단계 시행계획 수립 용역 실시</li> </ul>
2021년도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서울시 수질오염총량관리 시행계획 2020년도 이행평가 보고서 작성</li> <li>○ 2021년 배출,삭감시설 수질,유량 모니터링 실시</li> <li>○ 수질오염총량관리 제2단계 시행계획 수립 용역 실시</li> </ul>

### □ 향후 기대효과

- 하천 수질오염의 원인에 대한 효과적인 분석을 통해 점·비점오염원의 구체적인 삭감방안 마련 및 시행
- 2단계 수질오염총량제 기본 및 시행계획 수립 및 추진

## 5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2018	(x611,800) 611,800	(x-) 0	(x-) 0	(x611,800) 611,800	(x276,836) 276,836	(x267,608) 267,608	(x67,356) 67,356
2019	(x277,000) 277,000	(x267,608) 267,608	(x-) 0	(x544,608) 544,608	(x271,186) 271,186	(x252,000) 252,000	(x21,422) 21,422

2020	(x187,100) 187,100	(x252,000) 252,000	(x-) 0	(x439,100) 439,100	(x357,952) 357,952	(x30,250) 30,250	(x50,898) 50,898
------	-----------------------	-----------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	---------------------	---------------------