

[환경위생과 환경지도계 ☎970-4164]

✓ 사업구분	국가+시+자체	✓ 예산구분	예 산
✓ 사업기간	단 기	✓ 신규여부	계 속

## ❖ 사업목표(추진방향)

- 환경통합관제센터 운영 등 실시간 감시체계(악취모니터링시스템) 운영을 통한 악취저감대책 마련
- 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업

## ❖ 사업개요

- 환경통합관제센터 운영
  - 운영기간 : 연중계속
  - 사업내용
    - 악취모니터링시스템(현대수산사료, 부영아파트 등) 28개소 운영
    - 측정자료 활용하여 악취검사 실시 및 개선 요구
    - 주요 배출사업장 CCTV 감시를 통한 환경 불법행위 방지
    - 실시간 악취 데이터 표출로 배출사업장 관리 및 민원 신속대응
    - 야간·휴일 등 취약시간대 환경순찰 실시 및 민원지역 환경감시원 배치
- 소규모 사업장 방지시설 설치 지원 사업
  - 사업기간 : 2024. 1. ~ 2024. 12.
  - 지원내용 : 노후 방지시설 교체 및 신규 설치 비용 지원(사물인터넷IoT 등)
  - 지원대상 : 중소기업으로 1~5종 대기배출사업장
  - 사업예산 : 1,000백만원(국비 500, 시비 400, 자부담 100)

## ❖ 확인지표 : 방지시설 설치 지원 건수

## ❖ 재원조달 계획

[단위 : 백만원]

구 분	계	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
계	5,018	3,965	1,053	1,053	1,053	1,053
국 비	2,653	2,153	500	500	500	500
시 비	2,189	1,755	434	434	434	434
구 비	37	18	19	19	19	19
기 타	139	39	100	100	100	100

※ 단기사업으로 완료 후 계속 추진(사업비 계는 2023년까지의 사업비임)

## ❖ 세부 추진계획

[단위 : 백만원]

단위사업명	추진연도	사업내용	사업비	비고
	총 계		5,018	
소규모사업장 방지시설 설치보조금 지원	2022년	▪ 소규모사업장 방지시설 설치보조금 지원	3,914	
	2023년		1,000	
	2024년	▪ 소규모사업장 방지시설 설치보조금 지원	1,000	
	2025년		1,000	
	2026년		1,000	
환경통합관제센터 운영	2022년	▪ 환경통합관제센터 운영	51	
	2023년		53	
	2024년	▪ 환경통합관제센터 운영	53	
	2025년		53	
	2026년		53	

## ❖ 연도별 추진일정

단위 사업	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
소규모사업장 방지시설 설치보조금 지원		(공 약 완 료)	( 계 속 추 진 )		
환경통합관제센터 운영		(공 약 완 료)	( 계 속 추 진 )		

## ❖ 추진실적

- 악취모니터링시스템 28개소 지속 운영
  - 악취모니터링시스템 노후화 교체
    - 노후된 센서 교체 : 3.1백만원, 이동식 악취포집기 1기 신규 구매 : 2.1백만원
  - 측정자료를 활용한 악취 순찰 및 개선요구 : 주1회 모니터링 및 순찰
    - 악취모니터링 및 악취 순찰 33회, 악취모니터링 및 순찰을 통합 악취포집 3개소, 사업장 행정명령 조치 3개소(개선명령1개소, 개선권고 2개소)
- 야간 및 휴일 등 취약시간대 환경순찰 지속 실시
  - 야간 및 주말 취약시간대 순찰 12회, 민원 62건 해결
  - 사업장 행정명령 조치 6개소(개선권고 5개소, 조치명령 1개소)
- 소규모 사업장 방지지설 설치사업 추진
  - 기 간 : 2023. 1. ~ 2023. 12.
  - 내 용 : 노후된 방지지설 교체 설치비 지원  
(소규모 사업장 9개소, 사물인터넷 13개소 지원)
  - 소요예산 : 1,000백만원(국비 500, 시비 400, 자부담 100)

## ❖ 향후 추진계획

- 환경통합관제센터 운영
  - 악취모니터링시스템을 이용한 주1회 모니터링 및 순찰로 실시간 감시 기능 강화
  - 그린파워 등 악취민원 집중 유발 사업장 CCTV를 통한 감시
- 소규모사업장 방지지설 설치 지원 사업
  - 방지지설 교체 시공 및 현장확인 후 보조금 지급
  - 방지지설 설치지원 사업 대상 지속 발굴
- 악취민원 대응을 위한 취약 시간대 환경순찰 지속 실시