

보도시점 2023. 11. 22.(수) 14:00 배포 2023. 11. 22.(수)

## 환경부 장관 “김포 거물대리, 환경재생단지로 주민건강과 지역발전 함께 해결하겠다”

- 난개발지역 환경오염피해 현황 파악 및 복원방안 모색을 위해 김포 현장 방문

환경부(장관 한화진)는 11월 22일 오후 한화진 환경부 장관이 ‘김포 환경 재생 혁신복합단지 조성사업’ 예정부지(김포시 대곶면 일대)를 방문하고 김병수 김포시장 등을 만나 이 사업의 성공적인 추진을 위해 다양한 의견을 나눌 예정이라고 밝혔다.

‘김포 환경재생 혁신복합단지 조성사업’은 2033년 준공을 목표로 김포 대곶면 거물대리 일원의 주민건강과 환경 및 경제 문제를 동시에 해결하기 위해 기획됐다.

그간 김포 거물대리 지역은 주물공장과 오염된 토양으로 주민 건강피해가 발생\*하고 인구마저 줄어 지역경제가 위축되고 있었다. 이러한 문제를 근본적으로 해결하기 위해 환경부와 한국수자원공사는 김포시와 함께 이곳에 ‘환경재생 혁신복합단지’를 추진하려는 것이다.

\* 2019년부터 현재까지 196명에게 의료비 등의 명목으로 약 10억 원의 구제급여

이 사업은 대곶면 일대 4.9km<sup>2</sup>(149만평) 부지에 2023년부터 2033년까지 총 사업비 5조 8,651억 원을 들여, 재생에너지(바이오가스 등) 공급 및 수소·전기차 산업단지(클러스터)를 조성한다. 이를 통해 약 16조 2천억 원의 생산 효과를 유발하고 11만 9천여 명의 고용창출을 기대하고 있다.

환경부는 이 사업의 본격 추진을 위해 올해 8월 기획재정부 등에 예비타당성조사를 의뢰함과 동시에 김포시 및 한국수자원공사와 업무협약을 체결하는 등 예비타당성 통과 및 성공적 사업 추진을 위해 적극적으로 노력하고 있다.

한화진 환경부 장관은 이날 주택 및 공장이 혼재한 거물대리 지역을 살펴보고 사업 관계자들로부터 환경오염피해 현황을 들은 뒤에 ‘김포 환경재생 혁신복합단지 조성사업’이 환경취약지역 주민을 보호하고 지역발전에 도움을 줄 수 있도록 김포시 등 관계기관과 구체적인 사업 방향을 모색할 예정이다.

한화진 장관은 “이번 사업의 성공적인 추진을 위해 지역사회와 긴밀히 소통하고 협력하겠다”라면서, “이 사업이 피해지역 복원과 지역 상생발전의 선도적 사례로 자리매김할 수 있도록 환경부를 중심으로 관계기관들과 총력을 다하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 김포 환경재생 혁신복합단지 조성사업 현장 점검 계획.
- 2. 김포 환경재생 혁신복합단지 조성사업 추진 계획. 끝.

담당 부서 <총괄>	환경부 환경보건국 환경피해구제과	책임자	과 장	서민아 (044-201-6810)
		담당자	사무관	김진형 (044-201-6803)
담당 부서	김포시청 미래도시과	책임자	과 장	송천영 (031-980-5001)
		담당자	주무관	임영순 (031-980-5021)
	한국수자원공사 에코사업부	책임자	부 장	김기철 (042-629-3761)
		담당자	차 장	김철영 (042-629-3762)



**□ 방문 목적**

- 난개발 등 지역의 환경·경제문제를 근본적으로 해결을 위한 '김포 환경 재생 혁신복합단지 조성사업' 추진 이행사항 점검 및 관계자 의견 청취

**□ 방문 개요**

- (일시 및 장소) '23.11.22. 14:00~ / 김포시청, 김포 거물대리 일원
- (장소) 김포시청, 김포 거물대리 일원
- (참석자) 장관, 김포시장, 한국수자원공사 부사장 등
- (주요내용) 김포시청 방문, 김포 환경오염피해지역 및 환경재생 혁신복합단지 조성사업 예정부지 답사, 관계자 의견청취 등

**□ 세부 일정**

시간	내용	비고
14:00~14:30 ('30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 김포시청 방문 및 차담회</li> <li>* K-water에서 사업추진 계획 설명</li> </ul>	회의실
14:30~15:00 ('30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장 이동 (→김포 거물대리)</li> </ul>	-
15:00~15:35 ('35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장 답사</li> </ul>	-
15:35~	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 답사 종료 및 이동</li> </ul>	-

※ 세부 일정은 현장 사정에 따라 변경 가능

□ 추진 배경 및 경과

- (배경) 난개발로 인한 주민 건강피해 발생\* 및 인구 유출 등 지역주민 건강·환경·경제문제의 근본적 해결을 위해 새로운 환경재생사업 기획 필요

\* 주물공장 등 대기중 중금속 분진 배출로 196명 피해 인정('19~'23, 의료비 등 10억 원)

- (경과) '23.5~'6 예타 추진 의뢰 및 대상 선정, '23.8 관계기관 업무협약 체결 및 예타 의뢰서 제출(→기재부), '23.9. 개발행위허가제한구역 지정·공포

② 주요 사업 내용

- (조성 방향) △환경정화·복원, 탄소중립 등 환경재생 선도모델로 개발, △지역경제 활성화 및 지역공동체 회복·치유에 기여

- ◆ (토양정화) 오염토양 정밀조사 및 토지이용계획 반영
- ◆ (탄소중립 실현) 신재생에너지(바이오가스 등) 공급 및 수소·전기차 클러스터 설치
- ◆ (지역경제 활성화) 환경기초시설 확충, 영세공장 지원

- (내용) 사업기간 '23~'33년, 사업면적 4.9km<sup>2</sup>(149만평), 총사업비 5조 8,651억 원, 기대효과 약 16조 2천억 원 생산유발, 약 11만 9천 명 고용창출

③ 향후 추진계획

- 예타 최종평가('24.3월), 전략환경영향평가 협의('25.1월), 실시설계 착수('26.1월), 실시계획 승인('26.12월), 공사 착수('27.12월), 준공('33.12월)