

「하수슬러지 처리시설설치사업」 계속비사업 승인 안 심사보고

제92회 사천시의회 제2차 정례회
제1차 산업건설위원회(2004.12.7)

1. 심사경과

- 가. 2004. 12. 2 : 사천시장 제출
- 나. 2004. 12. 2 : 산업건설위원회 회부(의안번호 제71호)
- 다. 2004. 12. 7 : 제92회 사천시의회 제2차 정례회 제1차 산업건설위원회 상정의결

2. 제안 설명요지(하수도사업소장 천병기)

가. 제안사유

- 하수슬러지 처리시설설치사업은 착공부터 완공까지 수년도(2004~2006)를 요하는 사업으로
- 당해연도 예산편성으로 집행하게 되면 매년 예산이월이 불가피하게 되어 재정운영을 기대할 수 없어 본 사업의 원활한 추진과 사업목적 달성을 위하여 계속비 사업으로 집행하고자 함.

나. 계속비 사업승인 안

○ 목 적

본 사업은 하수슬러지 오염물질의 해양배출 규제에 의한 처리대안으로 슬러지의 적정처리로 환경오염 방지 및 폐기물 감량으로 매립장 사용기간을 연장하기 위함.

○ 관련법규

- 지방재정법 제33조(계속비)
- 사천시재무회계규칙 제9조(계속비사업의 예산요구)

○ 사업개요

- 위 치 : 사천시 사등동 114-1번지(삼천포하수처리장 부지 내)
- 사업기간 : 2004. ~ 2006.
- 시행주체 : 사천시
- 총사업비 : 2,900백만원
- 시행방법 : 장기계속공사
- 사업량 : 시설용량 20톤/일, 부대시설 1식

○ 추진현황

- 국고보조(환특용자)사업계획서 제출 : 2003. 4. 17
- 타당성 조사용역 : 2004. 5. 2 ~ 2004. 8. 4
- 지방채발행 승인(행자부) : 2004. 6. 24
- 지방채발행 승인(시의회) : 2004. 7. 31
- 기본 및 실시설계용역 : 2004. 10.~ 2005. 4.
- 공사 착공 : 2005. 7.
- 공사 준공 : 2006. 12.

○ 사업비 : 2,900백만원(지방채 651. 국비 1,379. 도비435. 시비435)

○ 연도별 재원별 투자계획(단위 : 백만원)

구 분	합 계	2004년이전	2004년	2005년	2006년	비 고
계	2,900	-	791	1,357	752	
지방채(환특)	651	-	651	-	-	
국비	1,379	-	-	950	429	
도비	435	-	-	204	231	
시비	435	-	140	203	92	

○ 사업별 투자내역(단위 : 백만원)

구 분	사업비	비 고
합 계	2,900	
공 사 비	2,700	토목·조경, 건축, 기계, 전기·계장공사
보 상 비	-	
설계 및 부대비	200	

○ 계속사업 이유

- 하수슬러지 처리시설설치사업은 착공부터 완공까지 수년도(2004~2006)를 요하는 사업으로
- 당해년도 예산편성으로 집행하면 예산이월이 불가피하게 되어 재정 운영을 기대할 수 없으므로 본사업의 원활한 추진과 사업 목적달성을 위하여 계속비 사업으로 집행하고자함.

3. 검토보고 요지(전문위원 김영태)

- 하수슬러지 처리시설설치사업은 2004년부터 2006년까지 장기간(3년) 소요되는 계속사업으로 당해년도 예산편성으로 집행하게 되면 매년 예산이월이 불가피하게 되어 효율적인 재정운영을 기대할 수 없어 본 사업의 원활한 추진과 사업목적 달성을 위하여 소요경비의 총액과 년도별 투자비에 대하여 지방재정법 제33조(계속비)의 규정에 의거 우리시의회의 의결을 얻어 계속비로서 년차적으로 집행하고자 하는 것으로
- 본 사업은 하수슬러지 오염물질의 해양배출 규제에 의한 처리대안으로 슬러지의 적정처리와 환경오염 방지 및 폐기물 감량으로 매립장 사용 기간 연장 등에 그 목적을 두고 추진하는 사업으로
- 사천시 사등동 114-1번지 상(삼천포하수처리장 부지 내)에 29억원

의 사업비로 지방채 발행 승인과 타당성 조사와 기본 및 실시설계 용역 등 절차를 거쳐 2005년 7월에 착공하여 2006년 12월에 완공 예정으로 시설용량 1일 20톤 규모의 처리시설과 부대시설 1식을 설치하기 위한 계속사업으로서

- 2003년도 중기지방재정계획에 반영하여 2004년.10월21일 경상남도지사의 투·융자사업 심사결과 승인과 국도비의 지원을 받아 년차별 계속비 사업으로 추진하는 것으로
- 2005년도 소요사업비의 경우 전액 예산안에 반영하는 등 계속비 사업으로 추진하여도 별다른 문제점은 없는 것으로 판단됨.

4. 질의 및 답변요지 : 없음.

5. 토론요지 : 없음.

6. 심사결과 : 원안가결(전원찬성)

7. 소수의견 : 없음

8. 기타 참고사항 : 계속비 사업조서(붙임참조)

■계속비 사업조서 (단위:천원)

사업명	사업개요	사업비 구분	총사업비	2003년도 이전			2003년도		
				예산액	집행액	집행잔액	예산액	집행액	집행잔액
합계			37,217,000	-	-	-	-	-	-
용현하수종 말처리시설 설치사업	-시설용량 Q=1,500m ³ /일 -차집관로 L=14km	계	15,686,000						
		국비	10,514,000						
		도비	2,819,000						
		시비	2,353,000						
삼천포하수 종말처리장 고도및소독 시설 설치 사업	-시설용량 Q=43,000m ³ /일 (고도 및 소독시설 1식) -차집관로 L=5km	계	14,421,000	-	-	-	-	-	-
		국비	6,152,770	-	-	-	-	-	-
		도비	4,943,224	-	-	-	-	-	-
		시비	3,325,006	-	-	-	-	-	-

사업명	사업개요	사업비 구분	총사업비	2003년도 이전			2003년도		
				예산액	집행액	집행 잔액	예산액	집행액	집 잔
축산폐수공 공처리시설 설치사업	-시설용량 Q=40kl/일 -부대시설 1식	계	4,210,000	-	-	-	-	-	-
		국비	3,254,000	-	-	-	-	-	-
		도비	114,000	-	-	-	-	-	-
		시비	842,000	-	-	-	-	-	-
하수슬러지 처리시설 설치사업	-시설용량 Q=20톤/일 -부대시설 1식	계	2,900,000	-	-	-	-	-	-
		지방채 (환특)	651,000	-	-	-	-	-	-
		국비	1,379,000						
		도비	435,000	-	-	-	-	-	-
		시비	435,000	-	-	-	-	-	-