

## 97 지방채발행변경계획(안)심사보고서

1997. 6. 25

내무 위원회

### 1. 심사경과

가. 제출일자 및 제출자 : 1997년 5월 1일 이천시장 제출

나. 회부일자 : 1997년 5월 2일

다. 상정일자 : 제14회 이천시의회(임시회)

제1차(97. 6. 24) 내무위원회 상정

제안설명, 질의답변, 의결

### 2. 제안설명요지(제안설명자 : 기획감사담당관 이양우)

#### 가. 제안이유

- 수질오염 및 원수부족 해소, 주민보건 환경개선, 수돗물의 안정적 공급, 급수구역 확대를 위하여 추진하고 있는 충주댐계통 장호원 광역상수도 시설공사의 정수장 건설 분담금 부족분에 대하여 지방채를 발행 충당코자 함.

#### 나. 주요골자

##### 1) 이천시상수도확장공사 및 충주댐계통장호원광역상수도시설공사

- 기채규모 : - 당초 : 지역개발기금 1,578백만원
  - 변경 : 2,037백만원(재특자금 459백만원 증액)
- 기채시기 : - 당초 : '97. 1. ~ 97. 12월중
  - 변경 : 당초와 동일
- 이 율 : - 당초분 : 연리 7%
  - 금회추가분 : 연리 6.2%
- 상환방법 : - 당초분 : 2년거치 10년상환
  - 금회추가분 : 5년거치 10년상환
- 상환재원 : - 당초분 : 시비 및 도비
  - 금회추가분 : 시비

- 3. 질의 및 답변요지 : 생 략
- 4. 토론요지 : 생 략
- 5. 심사결과 : 원안가결(만장일치)
- 6. 기타사항 : 없 음

## ‘97 地方債 發行 變更計劃(案)

의 안	
변 호	

제출년월일 : '97. 5. .

제 출 자 : 이 천 시 장

### 1. 제안 이유

수질오염 및 원수부족해소, 주민보건환경개선, 수돗물의 안정적공급, 급수구역확대를 위하여 추진하고 있는 충주댐계통 장호원광역상수도시설공사의 정수장 건설 분담금 부족분에 대하여 지방채를 발행 충당코자 함.

### 2. 주요 골자

☐ 이천시 상수도확장공사 및 충주댐계통장호원광역상수도시설공사

- 기채규모 : - 당 초 : 지역개발기금 1,578백만원  
- 변 경 : 2,037백만원( 재특자금 459백만원 증액 )
- 기채시기 : - 당 초 : 97. 1 ~ 97. 12월중  
- 변 경 : 당초와동일
- 이 율 : - 당 초 분 : 7%  
- 금회추가분 : 6.2%
- 상환방법 : - 당 초 분 : 2년거치 10년상환  
- 금회추가분 : 5년거치 10년상환
- 상환재원 : - 당 초 분 : 시비 및 도비  
- 금회추가분 : 시비

# '97 지방채발행 변경계획(안)

(단위 : 백만원)

사업명	기채현황		기채선	자 금 종 류	기 채 방 법	발 행 시 기	발 행 조 건						비 고
							당 초			변 경			
	당 초	변 경					연리(%)	상 환 기 간	상 환 재 원	연리(%)	상환기간	상환재원	
합 계	4,878	5,337											459증
일반회계	3,300	3,300											
대원면 청사 신축공사	300	300	재 정 공 채 회	청사정비 기 금	중서차입	'97년 1~12월	3%	2년거치 10년상환	시 비				
북하교우회도로 개설사업	3,000	3,000	경기도	지역개발 기 금	“	'97년 1월이후	8%	3년거치 5년상환	도비 50% 시비 50%				
특별회계	1,578	2,037											459증
이천상수도시설 확장공사	1,578	2,037 (459증)	경기도	지역개발 기 금	중서차입	'97년 1~12월	7%	2년거치 10년상환	도비 85% 시비 15%				“
			건교부	재특자금	“	“					6.2%	5년거치 10년상환	시 비

# 사 업 계 획 서

1. 사업명 : 이천상수도확장공사 및 충주댐계통광역상수도공사

2. 사업목적 또는 필요성

- 수질오염 및 원수부족해소
- 수돗물의 안정적 공급 및 급수구역 확대
- 주민보건환경개선

3. 추진경위

- 취수원부족 및 급수구역 확대

4. 사업개요

- 기 간 : '91. - '99. 12
- 총사업비 : 56,647백만원
- 위 치 : 이천시 부발읍, 장전동, 중리동, 판교동 일원  
장호원읍, 설성면, 울면 일원
- 사업내역

(단위 : 백만원)

공 종 별	사 업 량	사 업 비			
		합 계	기 투 자	'97 계 획	'98 이 후
계		56,647	27,885	5,264	23,498
취. 정 수 시 설 (천본/일)	Q = 71,000	15,518	10,204	559	4,755
송. 배 수 관 (KM)	도. 송배수관 L=78.34 KM	29,355	12,005	2,953	14,397
배 수 지 (개소/본)	V = 4,000	1,172		978	194
기 타 (건)	1 식	10,602	5,676	774	4,152

## ○ 연차별 투자계획

(단위 : 백만원)

공 종 별	합 계		기 투 자		'97 계획		'98 이후	
	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비	물 량	사업비
계		56,647		27,885		5,264		23,498
취.정수시설 (천톤/일)	Q=71,000	15,518	Q=30,000 (톤/일)	10,204		559	Q=41,000 (톤/일)	4,755
송.배수관 (KM)	L= 78.34 (KM)	29,355	L=44,744 (KM)	12,005	L=10,000 (KM)	2,953	L=23,596 (KM)	14,397
배수지 (개소/톤)	V=4,000 개소/톤	1,172			V=4,000 개소/톤	978		194
기 타 (건)	1식	10,602	1식	5,676	1식	774	1식	4,152

## ○ 연도별 재원별 투자계획

(단위 : 백만원)

재 원 별	합 계	기 투 자	'97 계획	'98이후
계	56,647	27,885	5,264	23,498
○ 지방재 (기채충당율)	20,846 (36.8 %)	18,809 (67.5%)	2,037 (38.7%)	
지역개발기금	19,096	17,518	1,578	
토목자금	310	310		
재목자금	1,280	821	459	
농어촌발전기금	160	160		
○ 사업수입	4,400	400	200	3,800
○ 일반회계 재원	21,172	3,340	3,027	14,805
○ 타회계 부담금				
○ 도비 보조금	10,229	5,336		4,893

## 5. 사업추진에 따른 기대효과

## 0. 원수절감 및 인근주변하천환경오염방지

## 0. 급수량 증대

	1996말	1997	1998이후(목표년도)
· 시설용량 : 14.5천톤/일		32천톤/일	39천톤/일
· 급수인구 : 57,000명		78,000명	88,000명
· 보급율 : 35.5%		41.1%	50%
· 생산량 : 14.1천톤/일		18.3천톤/일	26천톤/일
· 가동율 : 97%		57%	66%
· 1인1일급수량 : 247ℓ		270ℓ	350ℓ

## 6. 사업의 타당성 분석

## 0. 각종 정부계획 및 지역계획과의 관련성 검토

· 시도 중기투자 재정계획 반영계획 : '94중기지방재정계획반영(이천시)

· 지방재정 투·융자사업심사 실시여부 : 시설확장사업(정부시책사업)

## 0. 사업추진에 관한 주민여론

· 상수도 수질오염 문제해결 및 급수구역확대를 위한 사업으로 조기에 완료되어야 한다는 의견임.

## 0. 각종 인허가 사항

· 사업승인, 사업시행인가, 도로점용허가 기완료

## 0. 문제점 및 대책

· 맑은물 공급 및 수질환경 보충사업의 일환으로 추진되고 있는 사업으로써 조속히 완료되어야 하나 시비확보가 지연하여 본 사업이 원활히 진행되지 않고 있음.

· 따라서, 국도비 지원이 절실히 요구되고 있음.

## 지 방 채 상 환 계 획

(단위 : 백만원)

구분	상 환 계 획			상 환 재 원						
	계	원 금	이 자	계	시군비	도비	사업 수익	실수요자 부 담 금	국비	기타
계	758	459	299	758	758					
1997	28		28	28	28					
1998	28		28	28	28					
1999	28		28	28	28					
2000	28		28	28	28					
2001	28		28	28	28					
2002	74	46	28	74	74					
2003	72	46	26	72	72					
2004	70	46	24	70	70					
2005	67	46	21	67	67					
2006	63	46	17	63	63					
2007	60	46	14	60	60					
2008	57	46	11	57	57					
2009	55	46	9	55	55					
2010	52	46	6	52	52					
2011	48	45	3	48	48					
2012										
2013										