

2010.10.14(목) 10:00

의회 본회의장

-제148회 행정사무감사결과-

# 사정 및 개선요구사항 추진현황



수자원본부

## 2010년도 행정사무감사 시정 및 개선요구사항 목록

(산업건설위원회)

연번	시정 및 개선요구사항	소관부서	처리결과
계	3 건		
1	주덕읍 화곡리 상수도공급 대책 강구	상수도과	향후추진
2	충주시 하수관거정비 임대형 민자사업(BTL) 감리철저	하수시설과	추진중
3	충주시 하수관거정비 임대형 민자사업(BTL) 시민불편 최소화	하수시설과	완 료
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

## 2010 행정사무감사 시정 및 개선요구사항 처리결과

회기	148회	위원회	산업건설	처리부서	상수도과	처리결과	향후추진
----	------	-----	------	------	------	------	------

☐ 시정 및 개선요구사항

- ☐ 주덕읍 화곡리 상수도 공급 대책 강구
  - 기업도시 인근에 위치한 화곡지가 기업도시 공사로 인하여 강우시 흙탕물을 이루고 있는 실정이며, 이 수원은 화곡2리 주민들이 상수원으로 이용하고 있는 실정임.

⇒ 화곡리 주민에 대한 상수도 공급 대책을 강구하기 바람

  

☐ 처리결과 (또는 조치계획)

[사업계획]

- 위 치 : 충주시 주덕읍 화곡리 화곡2리마을(화곡저수지 밑)
- 사업량 / 소요사업비
  - 상수도관 매설 D=20 ~100mm, L=4km 등 / 475백만원(전액 시비)

[향후(조치)계획]

- 기업도시(주)와 관련부서(경제과)의 민원해소 측면에서 상수도 시설을 추진하되 협의되지 않을시,
- 2012년 일반회계에서 시설비 지원시 사업추진이 가능하고,
- 일반회계 지원이 곤란시 특별회계에서는 진행중인 노은~가금면, 금가면, 소태면 농어촌생활용수개발사업 완료후 2014년 이후 사업 추진이 가능

## 2010 행정사무감사 시정 및 개선요구사항 처리결과

회기	148회	위원회	산업건설	처리부서	하수시설과	처리결과	추진중
----	------	-----	------	------	-------	------	-----

### ☐ 시정 및 개선요구사항

#### ▶ 충주시 하수관거정비 임대형민자사업(BTL) 감리철저

- 충주시 일원에서 시행중인 하수관거정비사업의 사업장은 40여곳인데 반해 감리 직원은 단장을 포함 5명의 직원으로 운영하고 있음. 사업장에 비해 감리 인원이 많이 부족하여 제대로 된 감리를 기대하기 어려운 측면이 있고, 시민들이 공사장에서 감리의 모습을 발견하기가 상당히 어려운 실정임

⇒ 감리인원을 대폭 보강 하는 등의 방법으로 철저한 감리로 부실공사의 우려를 사전에 차단하기 바람.

### ☐ 처리결과 (또는 조치계획)

#### ○ 용역개요

- 용 역 명 : 충주시 하수관거정비 임대형민자사업(BTL) 전면책임감리용역
- 용 역 량 : 충주시 동지역(목행,교현천,연수천,충주천)일원 (A= 12.22km<sup>2</sup>)
- 용 역 비 : 2,126백만원
- 용 역 량 : 하수관거매설 L= 140 km, 배수설비 12,706개소
- 용역기간 : 2008.12 ~ 2011.12 (36개월)
- 계 약 자 : (주)삼안, (주)홍익기술단

#### ○ 조치계획

- 충주시 일원에서 시행중인 하수관거정비 임대형민자사업(BTL)은 현재 (주)삼안 및 (주)홍익기술단에서 감리업무를 수행하고 있으며 현재 감리단장을 포함하여 상주감리원 5, 비상주감리원 2명이 과업을 수행하고 있음.
- 감리는 전면책임감리로 '책임감리현장참여자업무지침서' 및 'BTL사업 감리업무 수행계획서'와 실시협약서 등에 의하여 업무를 수행하고 있음.
- 감리업무 수행중 사업량의 증감 등 현장조건에 의하여 감리인원을 조정하여 투입하고 있어 감리인원은 부족하지 않은 것으로 판단되나, 추후 사업량의 변경 등 예정공정에 맞게 재조정후 감리업무에 만전을 기하겠음.

## 2010 행정사무감사 시정 및 개선요구사항 처리결과

회기	148회	위원회	산업건설	처리부서	하수시설과	처리결과	완 료
----	------	-----	------	------	-------	------	-----

□ 시정 및 개선요구사항

- ▶ 충주시 하수관거정비 임대형민자사업(BTL)시 시민불편 최소화
  - 하수관거 매립 후 아스콘 포장을 하고 있으나 포장 후 2-3일이 경과하면 기존 도로에 비해 꺼짐 현상이 발생하여 차량 운전이 지장을 초래하고 특히 2륜차에 대한 사고의 위험이 높음  
⇒ 비록 본포장전인 가포장 상태라고 하여도 기존 도로와의 꺼짐 현상을 최소화 할 것이며, 또한 분진 발생 대책을 수립하여 시민 불편을 줄이고 사고 위험을 사전에 차단하기 바람.

□ 처리결과 (또는 조치계획)

- 사업개요
  - 사 업 명 : 충주시 하수관거정비 임대형민자사업(BTL)
  - 사업위치 : 충주시 동지역(목행,교현천,연수천,충주천)일원 (A= 12.22km<sup>2</sup>)
  - 사 업 량 : 하수관거매설 L= 140 km, 배수설비 12,706개소
  - 사 업 비 : 86,230백만원,                      - 사업기간 : 2008.12 ~ 2011.12 (36개월)
  - 시 행 자 : 청정충주(주) 신인철,            - 시 공 자 : 포스코건설(주)의 4개사
- 조치계획
  - 현재 충주시 목행, 교현천, 연수천, 충주천 처리분구 일원에서 하수관거 정비 사업을 추진하고 있으며, 주요간선도로는 관거매설후 완전포장복구를 하였음.
  - 하수관거공사 추진전 현수막, 홍보전단지, 홍보홈페이지 등을 통하여 주민 홍보를 실시하고, 유도 및 안내표지판 등을 설치 안전을 최우선으로 고려하여 사업시행
  - 특히, 주요간선도로 및 교통정체가 심할 것으로 예상되는 교차로 등에 대하여는 신호수를 집중 배치하여 보행자 및 차량이용자의 안전한 통행 유도
  - 출·퇴근시 및 교통량이 많은 주요 간선도로는 러시아워를 피하여 공사추진
  - 시민불편 최소화를 위해 당일굴착 당일 복구를 원칙으로 시공
  - 하수관거 굴착후 관로 되메우기시 다짐을 충분히 하여 임시포장 및 포장 복구시 침하를 예방
  - 수시로 현장을 확인하여 침하된 곳을 즉시 보수하여 주민통행 불편을 최소화.
  - 비산먼지 발생 예방을 위하여 수시로 살수작업 시행