

# 용담댐건설에 따른 대책을 댐특위업무에 포함처리하는 동의안

의안 번호	320
----------	-----

提案年月日 : 1994年 2월 26日

提 案 者 : 이광호 議員外 8人

## 1. 主 文

전북 진안군 용담면 월계리에 건설중인 용담댐으로 인해 충남북, 대전 지역 400만 주민의 식수난이 우려되므로 이를 해결하기 위해 용담댐건설과 관련된 제문제를 '댐관련대책특별위원회'에서 처리토록 함

## 2. 提 案 理 由

- 환경보존, 양질의 음용수 확보 등이 도민의 최대 관심사항으로 대두되고 있으나 용담댐 건설로 인한 피해가 극심할 것으로 예상될 뿐아니라
- 대청댐 하류 유속변화와 토사적체로 용수구가 막히고 상태계까지 변화시킬것을 우려하는 지역주민의 여론이 팽배하여 댐건설 이전에 문제점을 도출, 해결코자 하는 것임

## 3. 參 考 事 項

- 가. 관련법규 : 없음
- 나. 기타사항 : 용담댐 관련 도정질문·답변 및 처리상황 1부

# 용담댐 관련 도정질문 · 답변 처리상황

(94. 2. 25현재)

日 字	'92年 6月 16日 (第79回 臨時會議)	質 問	이광호 의원	答 辯 者	建設都市局長	擔 當	治 水 課	措 置	推 進 中													
區 分	道 政 質 問	議 員			部 署		區 分															
質 問 · 質 疑 內 容			答 辯 內 容				處 理 狀 況															
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 용담댐 건설에 따른 대청호 상류부 갈수기 용수대책과 환경오염에 대하여 도치원에서 기술적인 검토여부</li> <li>○ 대청호 하류 유속변화로 토사 적체로 용수구가 막히고 생태계 까지 변화하니 댐규모 축소 건의 용의</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 용담댐 건설 실시 설계 용역 보고서에 의하면 댐하류의 갈수기의 유하량이 초당 1.2톤에서 5.0톤으로 증가되어 용수및 수질측면에서 개선이 되나 본댐 설치로 우리도 하천에 미치는 영향을 검토하고자 금강 하천정비 기본계획을 용역 발주 하였습</li> <li>○ 댐 하류에 갈수기 수량이 증가되어 유속이 다소 빠르게 되며 토사 적체로 하상이 높아져 용수구가 막히거나 생태계 변화는 없을 것이며</li> <li>○ 용담댐은 이미 착수되어 추진중에 있으며 현 단계에서는 별다른 문제점이 없어 규모축소 건의 계획은 없습</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>92. 10. 5 본도관내 금강에 대한 하천정비 기본계획 검토결과 문제점 없음</li> <li>92. 11. 9 영동군의회 건의문송부(도→수공)</li> <li>92. 12. 16 수공 회신(도및 영동군의회)</li> <li>93. 1. 4 환경영향평가 협의(환경처)</li> <li>93. 2. 10 용담댐 건설에 따른 설명회(영동)</li> <li>93. 4. 2 용담댐하류 영향검토 전문가 추천 (대학교수 3명)</li> <li>93. 9. 17 용담댐하류 영향검토 용역 계약</li> </ul> <p>기간 : 93. 9. 17 ~ 94. 12. 15                      금액 : 155,000,000 원                      계약자 :                       [충북대학교건설기술연구소 이훈                      충남대학교환경문제연구소 이영하                      분야별 담당교수</p>															
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">구 분</td> <td style="width: 25%;">수 량</td> <td style="width: 25%;">수 질</td> <td style="width: 25%;">환 경</td> </tr> <tr> <td>충북대</td> <td>복남전 안김이</td> <td>상상 태길 진철영</td> <td>심순보 강호</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>고광백 왕창오 창근섭</td> </tr> </table>				구 분	수 량	수 질	환 경	충북대	복남전 안김이	상상 태길 진철영	심순보 강호				고광백 왕창오 창근섭
구 분	수 량	수 질	환 경																			
충북대	복남전 안김이	상상 태길 진철영	심순보 강호																			
			고광백 왕창오 창근섭																			

218 용담댐 관련  
94. 2. 25