

대외주의

-2007년도-

지역 현안 업무계획 보고

건설과

단면

남한강 상류댐 건설 개요(안)

- 남한강 권역의 안정적인 용수공급
- 최근 빈발하는 기상이변에 대비한 홍수피해 경감
- 주변 지역의 개발, 지원사업 시행 등 지역경제 활성화 촉진

II 정부 방침

- 남한강 상류댐은 한정된 수자원의 효율적이고 친환경적인 개발을 위해 수립 중인 댐 부문 국가 상위 행정계획인 댐건설 장기 계획에서 현재 댐 후보지로 검토 추진 중
- 2007. 1. : 정부(안) 마련
- 2007. 4. : 전국설명회 완료
- 2007. 5. : 관련기관 협의 완료 예정
- 2007. 6. : 중앙 하천관리 위원회의 심의 후 변경계획(안) 확정 예정

III 사업 개요

- 위 치 : 충북 괴산군 불정면 일원
- 댐 규모 : 높이 36m, 길이 215m
- 총저수량 : 약 2억5백만톤(충주댐의 13분의1)
- 수몰면적 : 21.8km²
- 사업효과 : 용수공급 2억1천9백만톤/년
홍수조절 1억2천3백만톤

- 유역면적 : 1,227km²
- 계획홍수위 : EL107.9
- 상시만수위 : EL100.7
- 저수위 : EL 95

III 향후 추진절차

- 댐건설 장기계획(안) 확정[건설교통부]
- 예비 타당성 조사[기획예산처]
- 타당성 조사[건설교통부]
- 기본계획 고시[건설교통부]
- 기본 및 실시설계[건설교통부]
- 실시설계 고시
- 댐 건설 완료 고시

IV 지역주민 동향

- 수몰지역에 대한 피해보상 대책 수립요망

V 댐 건설 시 우리군에 미치는 영향

- 상시 만수위선(EL 100.7)은 우리군을 벗어나 있음
(군계지역 EL 103.4)
- 계획 홍수위선(EL 107.9)에 편입된 면적은 약113ha이며 그 중 농경지가 95ha, 하천 등 공공시설부지가 18ha정도가 홍수면 부지에 편입되는 것으로 자체 분석하고 있음

VI 향후 대응계획

- 홍수면 부지에 편입되는 우량 농경지 95ha를 수몰지역 내의 토사를 이용, 3~4m 정도 성토를 하여 우량농지를 구제토록 노력 할 계획임