

용담댐 하류 수질 및 생태계 보존을 위한 수량조절

건의(안)

존경하는 환경부 장관님께

건설교통부 장관님께

한국 수자원공사 사장님께

세계화의 물결속에 국가발전과 국토 균형 개발에 전력하시고 환경보존과 용수 확보를 위해 노심초사 하시는 (환경부 장관, 건설교통부 장관, 한국수자원공사 사장님께) 온도만과 함께 깊은 감사를 드립니다.

최근 전라북도 진안군 용담면 월계리에 건설되는 용담댐 건설은 전 국토의 수자원 관리와 전주권 용수 확보 차원에서 매우 중요한 국책 사업이라 할 수 있습니다.

그러나 본댐 하류에 위치한 우리 도에서는 용담댐 건설로 야기된 물부족 사태로 수질 악화와 생태계파괴 및 용수 부족을 크게 우려하고 있습니다.

〈용담댐 건설의 문제점〉

첫째 : 용담댐 하류지역의 용수부족 현상 초래

용담댐이 건설되는 유역에 연간 유입량 7.7억톤 중 36.4%인 2.8억톤만 같은 수계인 대청댐 지역에 방류하고 63.4%인 4.9억톤(하루 135만톤)을 전주권에 방류한다면 대부분의 물이 같은 수계로 들어 흐르지 않게 되어 충청권 하류지역의 생태계에 막대한 악영향을 주는 문제가 발생될 것이 명확합니다.

둘째 : 충청권 지역에 용수공급의 차질

1980년 12월 대청댐이 완공된 후 1995년 8월까지 176개월 중 방류목표치 30CMWS에 미달되는 회수가 32개월 (18.2%)로 나타났고 10CMWS 이하 최악의 상태도 8개월 (4.5%)로 나타났으며,

특히, 가뭄이 극심했던 1994. 8 ~ 1995. 8까지 13개월동안은 담수량이 계속 목표치에 미달되었고 '95. 8. 1 ~ 8. 29까지는 평균 방류량이 5.4CMWS였으나 8. 30 ~ 31 이틀간에 각각 1417, 1152CMWS로 방류하는 등 급격히 방류량이 증가되는 현상이 발생함에도 불구하고 월평균치가 46.8CMWS라 하여 기준에 맞게 나타났다고 하는등 방류량 조절에 문제가 되었습니다.

같은 수계에 용담댐을 건설하여 대청댐 전체 유입량의 1/7인 4.9억톤이 줄게 되어 용담댐 하류뿐만 아니라 대청댐에 미치는 영향(하천유지용수량, 수질, 용수공급, 발전등)이 막대할 것입니다.

셋째 : 수질 악화 심각

용담댐이 건설되면서 단수되는 동안 그리고 단수된 후 간헐적으로 방류되는 동안에 오·폐수의 방류는 계속되고 이러한 과정에서 자정작용의 균형이 깨지면서 하류지역의 수질이 나빠지고 자정기능의 역할이 큰 하천수의 63.6%가 티수계로 방류되면 서 수질에 미치는 악영향은 더욱 심각할 것입니다.

넷째 : 대청호의 생태계 파괴

대청호에서 거의 매년 일어나는 부영양화 현상과 '95년 봄 이후 물곰팡이류 감염에 의한 물고기 부패질병, 태형동물의 출현등 생태계변화가 일어나고 있습니다. '94년, '95년도에 가뭄의 영향으로 더욱 그 현상이 심하였으며 용담댐의 건설로 유입량의 감소는 결국 대청호의 체류시간을 증가시키고 수질오염의 가중과 이를 매개로 생태계에 많은 문제를 가져올 것입니다.

다섯째 : 주민생계 타격

용담댐 건설로 인하여 하류주변지역의 수원부족으로 인하여 어족이 감소하고 관광자원 및 소득원의 고갈등으로 주민의 생계에 큰 장애가 발생되고 이는 곧 현지주민의 타 지역 이주를 부채질하는 문제까지 발생하게 될 것입니다.

〈건의사항〉

첫째 : 환경 기준이 유지될 수 있도록 계획방류량 증가 요망

'94년, '95년의 경우에는 대청댐 하류 지역에 방류량 조절에도 많은 문제가 있었듯이 대청댐 상류 지역에 용담댐을 설치한다면 용담댐뿐만 아니라 대청댐에도 방류량 조정에 더많은 문제를 일으킬 것이기 때문에 평균 방류량의 개념이 아닌 상시 방류량 개념에서 하류 지역의 농업용수나 생활용수 등 기존에 이용하고 있는 양과 하천의 환경기준 유지에 필요한 양 이상은 상시 방류되도록 조치 바랍니다.

둘째 : 최소한 수량을 전주권으로 방류하여 충청권의 기득수리권 보장 요망

하천법 제29조에 유수점용에 있어 수량이 부족하거나 그 이용이 상호 침해가 될 때에는 관리청은 수리권의 행사에 관하여 조정이나 제한할 수 있도록 되어 있는데 용담댐 건설로 하루 135만톤이 전주권으로 빠져나가게 되면 연간 대청호의 유입량이 4.9억톤 이상이 감소하게 되어 하류 지역의 수리권을 침해하게 되고 대청호를 상수원으로 하는 지역의 생활용수가 부족하게 될 것입니다.

따라서 현재 댐이 건설되고 있는 상태에서 지역간의 물분쟁이 사전에 예방될 수 있도록 꼭 필요한 최소한의 물만 전주권으로 방류 즉, 전주권의 용수수요가 증가

한다는 것을 감안할때 댐 완공이후 하루 135만톤의 공급계획을 단계적으로 증량이 되도록 하여 대청권에 미치는 영향을 분석하면서 문제여지가 없을때 양을 조정하는 것으로 공급계획을 세우도록 조치하여 주시기 바랍니다.

셋째 : 수질관리에 드는 비용과 주민 생계 지원

전체음수증 4.9억톤이 전주권으로 이용된다면 하류지역의 지정능력의 저하등으로 수질뿐만 아니라 생태계에 미치는 영향은 지대할 것입니다.

따라서 이에 필요한 하류지역의 환경기초시설의 시설 및 운영관리에 드는 비용의 일체가 국가적 차원에서 지원되도록 하고.

또한 응댐 건설로 하류지역의 수원부족으로 인해서 발생되는 여족감소, 관광자원 및 소득원 고갈 등 주민생계의 지장과 이로 인하여 타 지역으로의 이주 등 현지 주민의 피해에 대한 지원 대책 등도 면밀히 대비되도록 조치하여 주시기 바랍니다.

1996. 7.

충청북도의회 의원 일동