

한국수자원공사 상임감사위원 통보(모범사례)

제 목 댐용수 공급 연계를 통한 가뭄극복

관 련 부 서 ○○○○○○○○처

내 용

'22년 8월부터 '23년 5월까지 ##지방에 극심한 가뭄상황이 지속되어 K-water의 용수공급시설(ⅴⅴ댐)의 저수량이 역대 최저치로 하향되는 등 지자체, 산단 등에 용수공급 중단 상황 발생이 우려되었습니다. 특히, '22년의 ㄱㄱ유역 누적강수량은 855mm로 예년 연간강수량 1,390mm대비 61% 수준으로 '73년 기상관측 이후 역대 최저 세 번째 수준이었으며, ⅴⅴ댐 유역의 경우 예년대비 66% 수준인 949mm 수준의 강우가 내렸습니다. 이로 인해 '23. 4. 4.에는 ⅴⅴ댐 준공 이후 역대 최저 저수율인 20.3%(저수량 143백만㎥)을 기록하기도 하였습니다.

이에 따라 □□□□본부는 '22. 6. 16.부터 가뭄 비상대책본부를 설치 운영하여 댐 저수량 확보대책 및 용수공급 수요관리대책을 발굴·추진·시행하였으며, 특히 ☼☼☼의 발전용댐인 ㄱㄱㄱ댐의 용수를 생공용수로 활용하기 위하여 ⅡⅡ강수계 댐·보 등의 연계운영협의회 의결 전 관계기관(♣♣, ☼☼☼, ☎☎)과 사전협의를 실시하였습니다. 그 결과 ㄱㄱㄱ댐의 농업용수 공급지역인 ⅴⅴⅴ의

최소 농업용수 필요수량 이외의 댐용수를 '22. 7. 19.부터 선제적으로 VV댐 방면 ㄱㄱㄱ 본류로 방류를 실시하였습니다. 이후 「ⅡⅡ강수계 댐·보 등의 연계운영협의회」는 '22. 7. 27. ㄴㄴㄴ와 ㄷㄷ가 협약한 ㄱㄱㄱ댐 협약 수위(EL. 126.51m) 초과 물량에 대해 WWW 방향으로 농업용수 실수요량만 공급, 그 외 물량은 전량 VV댐으로 공급하기로 의결하였고, 이후 ㄱㄱㄱ댐 연계운영 강화를 위하여 ㄹㄹㄹ위원회 주관으로 VV댐-ㄱㄱㄱ댐 연계운영 협약을 '23. 3. 16. K-water와 ㄴㄴㄴ가 체결함으로써 '22. 7. 19.부터 VV댐-ㄱㄱㄱ댐 연계운영이 종료되는 '23. 5. 5.까지 VV댐 본류로 방류하여 총 30.7백만m³의 VV댐 용수를 연계·비축하였습니다. 양 기관은 용수공급 전환 과정에서 발생하는 ㄴㄴㄴ의 발전손실량을 K-water에서 보상하기로 협의하였습니다. ㄱㄱㄱ댐 용수공급에 따라 ㄴㄴㄴ에 지급한 발전손실량의 단가는 36.6원/m³로 VV댐 용수확보를 위한 비용 약 494백만원을 절감하였습니다.

개 선 효 과

○○○○○○○○○처에서는 공사 최초로 유역 내 물관리 기관 간 협업을 통한 극심한 가뭄을 극복하였고, 제2기 ㄹㄹㄹ위원회 1호 심의안건인 'ⅡⅡ강, ΣΣ강 유역 중장기 가뭄대책(안)'의 발의에 기여하는 등 국가적 차원의 가뭄대책 시행을 이끌었습니다. 또한 향후 VV댐에 가뭄이 발생하더라도 ㄱㄱㄱ댐을 통해 용수공급을 지원받을 수 있도록 항구적 가뭄대책으로 활용이 가능하며, ㄴㄴ

☞의 발전용수를 생공용수로 전환하는 과정에서 댐용수 판매, 추가발전을 통한 전력판매 등 추가수익을 확보하여 공사 경영에 기여하였습니다.