

IV

추진계획

업 무 과

연번	세부사업명
1	전자고지에 따른 상하수도 요금 감면 신규
2	체계적 경영평가로 지방공기업 내재적 가치 제고
3	지방공기업 재무 건전성 강화
4	스마트 검침기 설치

▷ 코로나19 이후 비대면 모바일 서비스에 대한 수요 급증과 종이 고지서로 인한 각종 비용 절약 및 탄소배출 감축 효과 도모

1. 주요내용

- 기 간 : 2026. 1 ~ 12월
- 대 상 : 자동납부 및 전자고지[문자메시지] 신청자
- 내 용 : 상하수도 요금 월 200원 감면
- 소요예산 : 36백만원(시비) ※ 200원 × 15,000건 × 12월
 - 자동납부 신청현황 : 전체 45,300건 중 27,000건(약 60%)
 - 전자고지 신청현황 : 27,000건 중 8,334건(25년 8월 기준)
 - 추가 신청자 추정 : 약 7,000건

※ 예산절감 효과 : 12백만원/년

➔ 48백만원(종이고지 및 우편비용) - 36백만원(문자고지 비용)

2. 세부 추진계획

- 요금감면 기준 개정 : '25년 하반기
- 사업 시행 및 홍보 : 연중
- 감면 신청 접수 : 연중
- 상수도 요금 감면 : 매월

3. 기대효과

- 종이 고지서 발행으로 수반되는 비용 절감 및 탄소배출 감축
- 비대면 서비스로 인한 효율적인 검침 시스템 구축

▷ 공공성과 효율성의 균형을 추구하여 지방공기업의 경영개선 유도

1. 주요내용

- 평가근거 : 지방공기업법 제78조(경영평가)
- 평가대상 : 지방직영기업(상·하수도) ※ 상수, 하수 격년 시행
- 평가사항 : 기업의 경제성과 공공복리 증진 등 지방공기업 경영원칙
 - 리더십, 경영시스템, 사회적 책임, 주요 사업 및 성과, 고객만족도
- 평가주체 : 행정안전부
- 추진현황(평가결과)
 - 2024년 : 하수도 '나' 등급
 - 2025년 : 상수도 '나' 등급
 - 2026년 : 하수도 경영평가 예정

가등급 : 90점 이상(10%), 나등급 : 85점 이상(30%), 다등급 : 80점 이상(40%),
라등급 : 75점 이상(15%), 마등급 : 75점 미만(5%)

2. 세부 추진계획

- 하수도 실적보고서 작성·제출 : '26. 1 ~ 3월
- 경영평가단 현지 실사 평가 : '26. 5월
- 경영평가 결과 통보 : '26. 8월

3. 향후 추진방향

- 전년도 평가 미흡 사항에 대한 보완 및 개선
- 공기업 경영 및 운영 방법을 개선하여 등급 상향 추진

- ▷ 체계적인 재정 운용을 통한 경영 효율성 및 재무 건전성 제고
- ▷ 세입세출 점검을 통한 안정적 재원 마련 및 집행 균형성 확보

1. 주요내용

- 예산 운용 효율화
 - 사업 목적에 부합하는 최소 경비 편성 및 신속집행 철저
- 결산의 투명성 확보
 - 외부 회계감사 및 재정통계 공시를 통한 신뢰성 제고
- 세입세출 분석 강화
 - 재정 흐름 분석을 통한 지출구조 정비 및 예금의 체계적 관리

2. 세부추진계획

- 지방공기업 결산
 - 결산서 작성 및 외부 회계감사 : '26. 1 ~ 3월
 - 결산 검사 및 시의회 승인 : '26. 4 ~ 6월
- 지방공기업 예산편성
 - 2026년 추경 및 2027년 본예산 수립 : '26. 6 ~ 12월
- 지출·자산 관리 : 연중

3. 기대효과

- 효율적인 예산 운용과 투명한 결산을 통한 재무 건전성 강화
- 세입세출 구조의 지속적 관리로 안정적인 재정 운영 기반 마련

- ▷ 실시간 원격검침시스템을 통한 유수율 분석, 비대면 검침으로 운영효율 개선
- ▷ 시간대별 사용패턴 분석으로 신속한 누수 발견

1. 주요내용

- 사업기간 : 연중
- 사업비 : 820백만원(시비) ※ 2,500전×328천원 = 820백만원
- 사업내용 : 실시간 수도사용량 및 사용패턴을 확인할 수 있는 원격검침 계량기 보급 확대
- 추진실적
 - 총전수 45,300전 (유니온미터기 27,915전 / 디지털미터기 17,385전)
 - 원격검침 설치전수(45%) : 20,789전 (유니온미터기 3,404전 / 디지털미터기 17,385전)

2. 세부추진계획

- 사업계획 및 대상지 선정 : '26. 2월
- 원격검침 계량기 교체 시행 및 데이터 연계 : '26. 3 ~ 12월

3. 기대효과

- 검침 사각지대, 상가 밀집지역 및 부재중 가구 등의 검침 환경 개선 및 누수 방지 → 유수율 제고
- 실시간 또는 주기적 데이터 수집으로 사용량 정밀파악 가능 → 요금부과 정확성, 신뢰성 확보