

# 상하수도사업소



## C O N T E N T S

### I. 지난해 주요 성과

### II. 행정목표

### III. 주요업무계획

1. 경영관리과
2. 수도시설과
3. 수도운영과
4. 하수시설과
5. 하수운영과

# 지난해 주요 성과

## 주요성과

- 수상실적
  - 2025년 지방공기업 경영평가(상수도) "우수" 등급 달성
  - 국립환경과학원 2025년 먹는물분야 숙련도 평가 '적합' 판정
- 원주시 수도계량기 스마트검침시스템 구축
  - 62,149전 설치 완료(원주시 전체 수도전 67,663전 대비 92% 완료)
- 원주취수장 취수펌프 인버터 설치 공사 준공(25. 9.)
- 상수도 사업 2건 '26년 국도비 지원사업 선정
  - 노후상수관망 정비사업 및 소초면 학곡리 농어촌 생활용수 개발사업 298억 원 확보
- 하수도사업 18건 '26년 국비 예산 확보
  - 원주처리구역 하수관로 정비사업 등 18건 1,517억 원 확보
- 장양지구 하수관로 정비사업 준공(25.11.)
- 승안·만종지구 하수관로 정비사업 준공(25.12.)
- 문막 취병리 마을하수도 정비사업 준공(25.12.)
- 원주시 하수슬러지처리시설 증설사업 준공
  - 슬러지 건조시설 일일처리량 기존 100톤→140톤으로 확대
  - 슬러지 처리에 안정적으로 대응 및 최종 방류수질 관리 수준 개선

# 지난해 주요 성과

## 향후과제

- 스마트 검침 시스템 설치사업 완료
- 하수도 요금 현실화
- 노후 상수관망 정비 및 농어촌 생활용수 개발사업 추진을 통한 깨끗한 수돗물 공급
- 정수시설 개선으로 깨끗한 수돗물의 안정적 공급 및 생산효율 증대
- 노후 하수도시설 개량 및 설비 현대화로 하수처리 방류수질 개선
- 총인방류수질 기준강화에 따른 총인처리시설 개선
  - 총인 방류수 기준강화(총인 T/P 0.4mg/L -> 0.2mg/L), 2029년 12월 1일부터 적용(4년 유예)

# 2026년 행정목표

## 안심할 수 있는 물 환경 조성

01 스마트한 상하수도 요금체계 구축

02 깨끗하고 안전한 수돗물 공급

03 안정적인 물 생산 및 수질에 대한 신뢰 구축

04 완벽한 하수처리 및 시설 확충

05 안정적인 하수처리로 방류 수질 개선

# 01 스마트한 상하수도 요금체계를 구축하겠습니다.

## 경영관리과

### 신뢰할 수 있는 요금체계 운영

#### 상·하수도 요금 부과 징수

- 수도계량기 검침에 의한 요금 부과 (월 55억 원 이상)
- 편리한 전자납부 실시 및 체납 독려 등으로 징수율 제고

#### 상·하수도 요금 감면

- 취약계층 및 기업도시 내 제조업체 등 요금 감면으로 생활 안정 지원
- 다자녀, 3세대 가구 하수도 요금 감면 적용

### 스마트한 검침시스템 구축

#### 스마트 원격검침 시스템 구축

- 노후·고장 등으로 교체된 계량기에 스마트 원격 검침단말기를 설치하여 실시간 검침 및 누수 확인 서비스 제공
- 미구축 수용가 6,000전 대상, 사업비 840백만 원

### 요금 현실화를 제고

#### 하수도 요금 현실화 추진

- 장기간 하수도 요금 동결로 인한 재정 악화 개선 필요
- 2025~2027 매년 15% 단계적 요금 인상

구분	월평균 사용량	2024	2025	2026	2027
현실화율(%)		27.99	32.10	36.92	42.4
가정용 (1세대)	14m <sup>3</sup>	6,050	6,960	8,000	9,210
일반용	40m <sup>3</sup>	26,120	30,040	34,560	39,760

# 1-1 상·하수도 요금 부과 징수

- 수도계량기 검침에 의한 매월 요금 부과 (월 55억원 이상)
- 편리한 전자납부 실시 및 체납 독려 등으로 징수율 99% 이상 달성

## 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 사업대상: 원주시 전체 총 67,000여 전
- 사업내용
  - 정확한 수도 검침 및 원격검침 시스템 구축으로 요금 부과
  - 다양하고 편리한 전자납부시스템 운영으로 시민 편의 제고
  - 단수 및 체납 독려 등으로 요금 징수율 제고

## 추진계획

- 스마트 원격검침시스템을 통한 수도 사용량 실시간 검침 및 조회 서비스 제공
- 상하수도 전용 홈페이지 운영 : 요금조회 및 납부, 카카오알림톡 신청 등
- 납부 편의 시스템 운영 : 카카오톡, 보이는ARS, 가상계좌서비스 등
- 요금부과 및 징수 : 매월 상수도 34억 원, 하수도 21억 원 (연간 660억 원)

## 1-2 상·하수도 요금 감면

- 상하수도 요금 감면을 통한 시민 생활 안정 지원
- 모범업소, 지역 제조업체 등 경영 부담 완화를 통한 지역 경제 활성화 기여

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 사업대상: 다자녀, 3세대 가구, 기초생활수급권자, 장애인, 복지생활시설, 모범업소, 기업도시 제조업체
- 사업내용: 취약계층 및 관내 대상 기업 등의 상하수도 요금 감면으로 생활 안정 및 경제 활성화 지원

### 추진계획

- 2026. 2. 상하수도 감면 대상자 명단 일제 정리
- 2026. 4. 1차 추경예산 편성 시 기업도시 제조업체 감면 지원금 반영

## 1-3 스마트 원격검침 시스템 구축

- IoT 기반 스마트원격검침시스템 조기 구축을 통한 경영 효율 개선
- 빅데이터 기반 누수 감지를 통한 유수율 개선 및 행정서비스 신뢰도 제고

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 사업대상: 원주시 전역 원격검침 시스템 미구축 수용가 6,000전
- 사업비: 840백만 원(시비)
- 사업내용
  - 노후·고장 등으로 교체된 계량기에 스마트 원격검침 단말기 설치
  - 원격검침 시스템을 통한 실시간 검침 및 누수 확인 서비스 제공

### 추진계획

- 스마트원격검침단말기 순차적 설치
  - 전 수용가 스마트원격검침시스템 구축 예정
  - ※ 2025년 말 기준 62,149전 설치 완료 (원주시 전체 수도전 67,663전 대비 92% 완료)

## 1-4 하수도 요금 현실화 추진

- 원주시 하수도 요금 현실화율 제고 시급 (전국 45.6%, 원주시 27.9%)
- 장기간 하수도 요금 동결로 인한 재정 여건 악화 개선 필요
- 하수도 요금 인상을 통한 건전 재정 기조 동참

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12. [2년차 시행]
- 사업내용
  - 전국 평균 대비 낮은 원주시 하수도 요금 현실화율 개선을 위해 3년간 하수도 요금 단계적 인상
  - (가정용) 2026년 기준 1개월 14m<sup>3</sup> 사용 시 1,040원 인상
  - (일반용) 2026년 기준 1개월 40m<sup>3</sup> 사용 시 4,510원 인상

### 추진계획

- 2025. 12. 요금 인상 및 요금 감면제도 홍보
- 2026. 1. 2026년 하수도 요금 인상 시행

## 02 상수도 시설 확충으로 깨끗하고 안전한 수돗물을 공급하겠습니다.

### 수도시설과

#### 상수도 시설 확충

##### ■ 원주시 노후상수관망 정비사업 | 신규

- 원주(신)배수지 급수구역 노후상수관망 정비
- 원주 구도심(우산동, 중앙동, 원인동 일원) 유수율 개선
- 노후관 정비로 깨끗한 수돗물 공급

##### ■ 태장배수지 설치사업

- 원주 및 구곡배수지와 연계하여 배수지별 적정 체류시간(12HR) 확보
- 태장동, 단구동 등 급수구역 내 안정적인 생활용수 공급
- 수질 및 관로 사고 등 비상 상황 발생 시 대응능력 제고

#### 상수도 시설개선 및 민원 해소

##### ■ 상수도 미급수지역 상수도시설 확충 | 공약

- 상수도 미급수 지역 상수도시설 확충으로 주민 정주여건 개선
- 소초면 교항리 아랫대동 마을 일원 외 11개소, 사업비 20억원

##### ■ 소초면 학곡리 농어촌 생활용수 개발사업 | 신규

- 농어촌생활용수의 부족으로 어려움을 겪고 있는 주민들의 여건 개선
- 소초면 학곡리 칠송아랫길 일원 외 2개소, '26년도 사업비 14억원



## 2-1 원주시 노후상수관망 정비사업 신규

- 원주시 구도심지 노후상수관망 정비를 통한 상수도 유수율 제고
- 블록시스템 관리체계 개선을 통한 상수도 공급 안정화

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2031. [6년간]
- 사업지: 원주(신)배수지 급수구역 (우산동, 학성동, 원인동, 일산동, 중앙동, 명륜1동 일원)
- 사업비: 46,642백만 원(국비 23,321, 도비 2,332, 시비 20,989)
- 사업내용: 노후상수관망 정비 L=81.4Km, 누수탐사 복구 335개소, GIS 구축 45.6Km

### 추진계획

- 2026.~2027. 한국 수자원공사(K-water) 위·수탁 협약 체결 및 실시설계 용역 착수
- 2027.~2028. 실시설계 용역 준공 및 블록고립 검증
- 2028.~2030. 사업대상지 노후상수관망 정비
- 2030.~2031. 성과판정 (목표 유수율 85% 검증) 및 사업 준공

## 2-2 태장배수지 설치사업

- 원주 및 구곡배수지와 연계하여 배수지별 적정 체류시간 확보(12시간 이상)
- 태장동, 단구동, 반곡관설동 등 급수구역 내 안정적인 생활용수 공급
- 수질 및 관로 사고 등 비상 상황 발생 시 대응능력 제고

### 사업개요

- 사업기간: 2018.~2027.
- 사업위치: 태장동 149-8 일원(태장1동 행정문화복합센터 인근)
- 사업비: 53,000백만 원(시비)
- 사업내용: 배수지 신설( $V=10,000\text{m}^3$  1개소, 가압장 신설( $Q=56,000\text{m}^3/\text{일}$ )  
송수관로(D350~800) L=11.1km, 배수관로(D250~700) L=3.5km

### 추진계획

- 2026. 6. 송수관로 및 배수관로 매설 완료
- 2027. 6. 배수지 신설 등 사업완료 및 유지관리

## 2-3 상수도 미급수지역 상수시설 확충 공약

- 상수도 미급수 지역에 대한 지방상수도 급·배수관로 확충
- 안정적인 맑은 물 공급으로 주거여건 개선 도모 등

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 3.~12.
- 사업위치: 소초면 교항리 아랫대동 마을 일원 외 11개소
- 사업비: 2,000백만 원(시비)
- 사업내용: 상수도(D300~D80mm) 확충 약 L=8.12km

### 추진계획

- 2026. 1.~3. 실시설계 및 점용허가 등
- 2026. 3.~12. 상수도 미급수지역 상수시설 확충 사업 추진
- 2026. 11.~12. 차년도 사업대상지 선정

## 2-4 소초면 학곡리 농어촌 생활용수 개발사업 신규

- 농어촌생활용수의 부족으로 어려움을 겪고 있는 주민들의 여건 개선

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 3.~2028. 12.
- 사업위치: 원주시 소초면 학곡리 일원
- 사업비: 5,300백만 원(도비 4,200, 시비 1,100)
- 사업내용: 상수도(D150~D50mm) 확충 약 L=11.12km

### 추진계획

- 2026. 3.~12. 1차 공사 착공 및 준공
- 2027. 3.~12. 2차 공사 착공 및 준공
- 2028. 3.~12. 3차 공사 착공 및 준공

# 03 상수도시설개선으로 수질 신뢰도를 높이겠습니다.

## 수도운영과

### 상수도시설 개선

#### ■ 원주정수장 도수관로 및 배출수관로 개량공사 신규

- 도수관(700mm) 2라인 및 배출수관(350mm) 1라인 개량

#### ■ 원주정수장 인도블럭 및 녹지 포장공사 신규

- 외부에 노출된 착수정 및 침전지 주변 녹지를 제거 소형생물 유입 방지

#### ■ 원주정수장 정수시설 개선 사업

- 흡착기능이 저하된 여과재 교체하여 깨끗한 수돗물 생산·공급

### 지하수 관리

#### ■ 지하수 수질검사 수수료 지원

- 상수도미보급지역 가정용 음용 지하수 수질검사 수수료 지원

### 안전한 먹는 물 공급

#### ■ 수돗물 안심확인제 운영

- 연중 24시간 전담반 운영으로 수질관련 민원 신속 처리

#### ■ 먹는물 검사기관 운영

- 상수도(60개 항목) 및 지하수(46개 항목) 음용수 수질검사

## 3-1 원주정수장 도수관로 및 배출수관로 개량공사 | 신규

- 원주천 학성지구 하천재해 예방사업에 따른 지장물 이설 필요
- 원주천에 매설되어 있는 관로 일부를 도로에 매설

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~10.
- 사업비: 750백만 원(시비)
- 사업량: 도수관(700mm) 2라인 및 배출수관(350mm) 1라인 개량(L=180m)

### 추진계획

- 2026. 1. 실시설계 용역
- 2026. 3. 도로굴착심의
- 2026. 7. 착공
- 2026. 10. 준공

## 3-2 원주정수장 인도블럭 및 녹지 포장공사 | 신규

- 외부에 노출되어있는 착수정 및 침전지 주변 녹지를 제거하여 소형생물 유입 방지

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~6.
- 사업비: 100백만 원(시비)
- 사업량: 아스콘 포장 600m<sup>2</sup>
- 기대효과
  - 정수과정 중 소형생물 유충 유입 방지
  - 녹지관리 유지비 감소(약 400만 원/년 절감)

### 추진계획

- 2026. 1. 착공
- 2026. 6. 준공

## 3-3 원주정수장 정수시설 개선 사업

- 흡착기능이 저하된 여과재를 교체하여 맑고, 깨끗한 수돗물 생산·공급
- 고도정수처리시설 개선으로 안정적인 물생산

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 2.~10.
- 사업비: 710백만 원(시비)
- 사업량: 입상활성탄(210m<sup>3</sup>) 교체

### 추진계획

- 2026. 1. 관급자재 발주
- 2026. 8. 관급자재 입고
- 2026. 9. 착공
- 2026. 10. 준공

## 3-4 지하수 수질검사 수수료 지원

- ▶ 상수도 미 보급지역 내 가정용(음용) 지하수 수질검사 비용 지원을 통해 자발적 수질검사 유도 및 안전한 음용수 사용

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 사업대상: 상수도 미 보급지역 내 가정용 음용 지하수 사용자 중 먹는물 46개 항목 수질검사를 받은 자
- 지원금액: 53,540원/가구
  - 먹는물 46개 항목 수질검사 총액의 20% 지원(도비 10%/ 시비 10%)

### 추진계획

- 2026. 1.~12. 지하수 수질검사 수수료 지원사업 홍보 및 지원

## 3-5 수돗물 안심확인제 운영

- ▶ 수질 관련 민원 신속처리로 수돗물에 대한 신뢰 제고

### 사업개요

- 운영인력: 수도운영과 정수관리팀
- 운영방법: 유선, 인터넷(물사랑누리집) 민원 접수 후 상담 및 현장 방문
- 운영내용
  - 유선 상담으로 올바른 수돗물 수질정보 안내
  - 현장 방문 수질검사 실시(탁도 외 5개 항목 수질 측정)

### 추진계획

- 2026. 1.~12. 수돗물 안심 확인제 상시 운영

## 3-6 먹는물 검사기관 운영

- 수도 및 음용시설에 대한 신속한 수질검사로 시민생활 불편 해소
- 국립환경과학원 주체 숙련도 평가 통과로 수질검사기관 신뢰 구축

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 사업대상: 원주시 수도 및 음용시설
- 검사인력: 수도운영과 먹는물 검사팀 이화학분야 4명, 미생물 분야 2명
- 사업내용
  - 연 평균 4,000건 먹는 물 수질검사 실시
  - 1998년~2025년 먹는 물 검사기관 숙련도 평가 매년 '적합' 판정

### 추진계획

- 2026. 1.~12. 먹는물 검사기관 상시 운영

## 04 완벽한 하수처리로 수질 보전에 기여하겠습니다.

### 하수시설과

#### 원주시 하수관로 정비사업

##### 원주처리구역 하수관로 정비 | 신규

- 하수관로 L=32.2km, 배수설비 1,004개소

##### 부론면 흥호리 하수관로 정비 | 신규

- 하수관로 L=2.0km, 배수설비 42개소

##### 지정면 하다둔 소규모 하수처리시설 증설 | 신규

- 하수처리시설 증설 110m<sup>3</sup>/일(기존 110m<sup>3</sup>/일→최종 220m<sup>3</sup>/일)

##### 귀래면 운남리 하수관로 정비 | 신규

- 하수관로 L=1.4km, 배수설비 25개소

##### 흥업처리구역 하수관로 정비 | 신규

- 하수관로 L=14.6km, 배수설비 627개소

##### 지정면 가곡리 하수관로 정비 | 신규

- 하수관로 L=1.5km, 배수설비 62개소

## 4-1 원주처리구역 하수관로 정비사업 신규

- 원주하수처리구역 내 하수관로 미정비 지역의 공공수역 수질 개선 및 주민 정주환경 개선

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2029.
- 사업위치: 원주처리구역(원주공공하수처리장 연계처리 권역)
- 사업비: 44,225백만 원(국비 26,535, 기금 10,614, 도비 3,538, 시비 3,538)
- 사업내용: 하수관로 L=32.2km, 배수설비 1,004개소

### 추진계획

- 2026. 5. 기본 및 실시설계용역 착수

## 4-2 귀래면 운남리 하수관로 정비사업 | 신규

- 귀래면 운남리 일원 분류식화 정비를 통한 하천 수질 오염 방지 및 정주 여건 개선

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2028.
- 사업위치: 운남처리구역(귀래면 운남리 555-5번지 일원)
- 사업비: 2,100백만 원(국비 1,200, 기금 500, 도비 200, 시비 200)
- 사업내용: 하수관로 L=1.4km, 배수설비 25개소

### 추진계획

- 2026. 3. 하수관로 설계용역 준공
- 2026. 6. 하수관로 정비사업 착공
- 2028. 12. 하수관로 정비사업 준공

## 4-3 부론면 흥호리 하수관로 정비사업 | 신규

- ▶ 부론면 흥호리 일원 생활오수 분류 식화 정비를 통한 공공수역 수질 오염 방지

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2028.
- 사업위치: 흥호처리구역(부론면 흥호리 산37-2번지 일원)
- 사업비: 2,620백만 원(국비 1,570, 기금 630, 도비 210, 시비 210)
- 사업내용: 하수관로 L=2.0km, 배수설비 42개소

### 추진계획

- 2026. 3. 하수관로 설계 용역 착수
- 2026. 12. 하수관로 설계용역 준공
- 2027. 3. 사업 착공
- 2028. 12. 사업 준공

## 4-4 흥업처리구역 하수관로 정비사업 신규

- 흥업처리구역 분류식화 정비를 통한 하천 수질 오염 방지 및 정주 여건 개선

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2029.
- 사업위치: 흥업처리구역(흥업공공하수처리장 연계처리 권역)
- 사업비: 20,962백만 원(국비 12,577, 기금 5,031, 도비 1,677, 시비 1,677)
- 사업내용: 하수관로 L=14.6km, 배수설비 627개소

### 추진계획

- 2026. 5. 기본 및 실시설계용역 착수

## 4-5 지정면 하다둔 소규모 하수처리시설 증설사업 | 신규

- 지정면 하다둔 소규모 하수처리시설 증설을 통하여 공공수역 수질 오염 방지

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2028.
- 사업위치: 지정면 월송리 904-3번지 일원
- 사업비: 2,880백만 원(국비 1,730, 기금 690, 도비 230, 시비 230)
- 사업내용: 하수처리시설 증설 110m<sup>3</sup>/일(기존 110m<sup>3</sup>/일→최종 220m<sup>3</sup>/일)

### 추진계획

- 2026. 3. 하수관로 설계 용역 착수
- 2026. 12. 하수관로 설계 용역 준공
- 2027. 3. 하수관로 사업 착공
- 2028. 12. 하수관로 사업 준공

## 4-6 지정면 가곡리 하수관로 정비사업 | 신규

- 지정면 가곡리 일원 분류식화 정비로 공공 수역 수질오염 방지

### 사업개요

- 사업기간: 2026.~2028.
- 사업위치: 가곡1리 처리구역(지정면 가곡리 1148번지 일원)
- 사업비: 2,704백만 원(국비 1,622, 기금 649, 도비 216, 시비 216)
- 사업내용: 하수관로 L=1.5km, 배수설비 62개소

### 추진계획

- 2026. 5. 기본 및 실시설계용역 착수

# 05 안정적인 하수처리로 방류수질개선에 기여하겠습니다.

## 하수운영과

### 하수처리시설 증설 사업

#### 원주공공하수처리시설 유입침사지 증설

- 유입침사지 증설  $Q=25,000\text{m}^3/\text{일}$  ( $105,000\text{m}^3/\text{일} \rightarrow 130,000\text{m}^3/\text{일}$ ), 유량조정조 신설  $Q=130,000\text{m}^3/\text{일}$

#### 문막 공공하수처리시설 총인처리시설 증설 신규

- 총인처리시설  $3,500\text{m}^3/\text{일}$  증설

### 하수처리시설 운영관리

#### 원주공공하수처리장 시설물 운영관리

- 처리용량  $156,000\text{톤}/\text{일}$   
(본처리장  $130,000\text{톤}/\text{일}$ , 증설처리장  $26,000\text{톤}/\text{일}$ )

#### 원주공공하수처리시설 수질관리

- 원주공공하수처리장 수질분석 및 공정관리

### 하수처리시설 관리대행 용역

#### 문막·흥업 공공하수처리시설 관리대행 용역

- 대행기간: 2023. 4. 5. ~ 2028. 4. 4.

#### 원주기업도시 공공하수처리시설 관리대행 용역

- 대행기간: 2025. 1. 1. ~ 2028. 4. 4.

#### 소규모 공공하수처리시설 관리대행 용역

- 대행기간: 2024. 4. 5. ~ 2028. 4. 4.

### 분뇨·가축분뇨 처리시설 관리대행 용역

#### 분뇨·가축분뇨 처리시설 관리대행 용역

- 대행기간: 2022. 2. 1. ~ 2027. 1. 31.

## 5-1 원주공공하수처리시설 유입침사지 증설사업

- ▶ 고농도 수질 및 불명수 유입 대비 하수량 적정 분배 체계 구축으로 하수처리시설 처리능력 제고

### 사업개요

- 사업기간: 2021. 3.~2027. 8.
- 사업비: 42,604백만 원(국비 17,435, 기금 10,461, 도비 3,487, 시비 4,021, 원인자 7,200)
- 사업내용: 유입침사지 25,000톤/일 증설(기존 105,000톤/일 -> 130,000톤/일)  
유량조정조 130,000톤/일 신설

### 추진계획

- 2026. 3. 유입침사지 및 유량조정조 공사
- 2027. 8. 사업 준공

## 5-2 문막 공공하수처리시설 총인처리시설 증설 계획

- 총인처리시설 노후화로 구조물 누수 및 처리용량 내 적정 처리 어려움
- 노후된 기존 설비 보수 및 증설을 통해 안정적인 방류 수질 확보

### 사업개요

- 사업기간: 2025.~2026.
- 사업비: 1,400백만 원(시비)
- 사업내용: 기존 총인처리시설 미디어 교체 및 총인처리시설 1식(3,500m<sup>3</sup>) 증설

### 추진계획

- 2026. 1. 26년 예산 700백만원 확보
- 2026. 6. 사업 준공

## 5-3 원주공공하수처리시설 운영관리

- 방류수 수질 기준 강화 및 환경 관리 요구 증대
- 안정적인 원주공공하수처리장 시설물 관리 및 수질 관리를 통해 수질 보전 기여

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1~12.
- 처리용량: 156,000톤/일(본처리장 130,000톤/일, 증설처리장 26,000톤/일)
- 사업내용: 원주공공하수처리장 시설물 운영관리, 수질분석 및 공정관리를 통한 적정 수질 유지 및 방류수질 기준 준수

### 추진계획

- 2026. 1~12. 주요 기계·전기 설비 수시 점검, 수질 상시 모니터링

## 5-4 하수처리시설 관리대행 용역

- ▶ 문막·흥업, 기업도시, 소규모 공공하수처리시설을 전문 민간 업체에 위탁하여 안정적인 수 처리를 통한 방류 수질 확보

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 협약금액
  - 문막·흥업 공공하수처리시설: 2,969백만원(연간)
  - 기업도시 공공하수처리시설 : 1,905백만원(연간)
  - 소규모 공공하수처리시설 : 1,076백만원(연간)
- 사업내용: 문막·흥업 기업도시 소규모 공공하수처리시설 운영 및 관리대행용역

### 추진계획

- 대행기간
  - 문막·흥업 공공하수처리시설: 2023. 4. 5.~2028. 4. 4.
  - 기업도시 공공하수처리시설: 2025. 1. 1.~2028. 4. 4.
  - 소규모 공공하수처리시설: 2025. 4. 5.~2028. 4. 4.

## 5-5 분뇨·가축분뇨 처리시설 관리대행 용역

- 분뇨·가축분뇨처리시설을 전문 민간 업체에 위탁하여 안정적인 수 처리를 통한 방류 수질 확보

### 사업개요

- 사업기간: 2026. 1.~12.
- 협약금액: 2,222백만 원(연간)
- 사업내용: 분뇨 및 가축분뇨처리시설의 운영 및 관리대행용역

### 추진계획

- 대행기간: 2022. 2. 1.~2027. 1. 31.