

한강유역환경청 고시 제2026 - 15호

「물환경보전법」 제49조 및 같은 법 시행규칙 제67조에 따라 아산국가산업단지(우정지구 유보지 및 확장 용지조성사업) 공공폐수처리시설 기본계획을 승인하였기에 공공폐수처리시설 기본계획 통합 고시를 다음과 같이 일부 개정·고시합니다.

2026년 1월 13일

한 강 유 역 환 경 청 장

(한강유역환경청) 공공폐수처리시설 기본계획 통합 고시 일부개정

공공폐수처리시설 기본계획 통합 고시 중 제59호를 다음과 같이 신설한다.

1. 안성(미양)공단 공공폐수처리시설 공동처리구역 지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 안성(미양)공단
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 안성시 미양면 신능리, 구수리, 계근리 일원
 - 총 면적 : 71.8만㎡

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 안성시 환경과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

2. 평택 어연·한산일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역	처리구역 면적 (㎡)	비 고
계	-	2,343,842.4	
어연·한산 공공폐수처리시설	어연·한산일반산업단지	689,508.4	경기도 평택시 청북읍 울북리 일원
	울북리 지역	324,000	
	드림테크일반산업단지	1,330,334	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종

- 어연·한산: 화학물질 및 화학제품, 고무제품 및 플라스틱, 제1차 금속, 금속가공제품, 전자부품 컴퓨터 영상 음향 및 통신장비, 의료 정밀 광학기계 및 시계, 기타 기계 및 장비, 자동차 및 트레일러
- 드림테크: 음식료품, 화학물질 및 화학제품, 의료용 물질 및 의약품, 고무 및 플라스틱 제품, 금속가공제품, 전자부품 컴퓨터 영상 음향 및 통신장비, 의료 정밀 광학기계 및 시계, 전기장비제조업, 기타 기계 및 장비, 자동차 및 트레일러, 창고 및 운송관련서비스업, 연구개발업

2) 오·폐수 배출량: 6,462m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도: 유입 → 침사지 → 유량조정조 → 생물반응조 → 2차침전지 → 응집/침전 → 소독 → 방류

2) 처리능력: 6,500m³/일(1단계 5,500m³/일, 2단계 증설 1,000m³/일)

3) 처리방법: 생물고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 진위천 → 안성천 → 서해

2) 계획수질

구 분			BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입		188.0	120.6	154.0	46.0	11.0	100,000	-
	방 류	기 존	8.1 이하	25 이하	10 이하	20 이하	2 이하	3,000 이하	1 이하
		증 설	5.0 이하	15 이하	5 이하	10 이하	0.5 이하	1,000 이하	1 이하
법적기준 (Ⅳ지역)			10 이하	25 이하	10 이하	20 이하	2 이하	3,000 이하	1 이하

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		진 위 천	
		방류전	방류 후
하천유량(갈수기)(m ³ /sec)		1.17	1.20
하천수질 (mg/L) (갈수기)	BOD	5.8	5.8
	COD	9.2	9.9
	TOC	6.5	6.9
	SS	-	-
	T-N	4.402	4.733
	T-P	0.201	0.236

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자에 관한 사항: 평택시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 총사업비 17,526백만원(국비 9,339백만원, 원인자 8,187백만원)

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	17,526	
공공폐수 처리시설	16,399	1,000m ³ /일 증설
연계관로	1,127	연계관로 0.36km(드림테크산단→ 어연한산산단) ※ 중계펌프장, 유량조정조 등 포함

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비 및 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

총사업비	공사비	설계비	감리비	기타
17,526	15,328	917	1,243	38

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

2) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		계	완료	계획
계	총사업비	17,526	293	17,233
	국고	9,339	-	9,339 (54.2%)
	원인자	8,187	293 (100%)	7,894 (45.8%)
연계관로	총사업비	1,127	293	834
	국고	452	-	452 (54.2%)
	원인자	675	293 (100%)	382 (45.8%)
증설시설 (1,000m ³ /일)	총사업비	16,399	-	16,399
	국고	8,887	-	8,887 (54.2%)
	원인자	7,512	-	7,512 (45.8%)

※ 총 사업비는 개략사업비로 실시 설계 후 재원협의 시 사업비 변경 가능

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 해당사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 평택시 기업지원과(031-8024-3463)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일로부터 30일 이상

3. 평택지방산업단지(구: 송탄공단) 공공폐수처리시설 공동처리구역 지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 평택지방산업단지(구: 송탄공단) 공공폐수처리시설
- 공동처리구역

구분	당 초		변 경		
	대상지역	면적(㎡)	대상지역	면적(㎡)	비고
평택지방(구: 송탄공단)산업단지 공공폐수처리시설	경기도 평택시 모곡동 일원	1,086,289.4	평택 모곡동	1,086,289.6	송탄지방산업단지
			평택 칠괴동, 칠원동	643,718	칠괴지방산업단지
			평택 장당동	149,718.5	장당지방산업단지
			평택 칠괴동	19,766	쌍용자동차기숙사
	계	1,086,289.4		1,899,492.1	

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 평택시 환경과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

4. 포천양문지방산업단지 공공폐수처리시설 공동처리구역 지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 포천양문 지방산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 포천군 영중면 양문리 363번지 일원
 - 총 면적 : 180,000㎡

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 포천시 기업지원과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

5. 안성 제1산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 안성시 신건지동, 신소현동, 신모산동 일원
- 2) 대상면적: 665,000㎡

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종 : 음식료품, 종이 제조업, 화학물질 및 플라스틱 제조업, 의약품 제조업, 금속가공제품, 전기·전자제품 제조업

2) 오·폐수 배출량: 2,906m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 →침사지 →유량조정조 →일차침전지 →생물반응조 →이차 침전지 →충인설비 →UV소독설비 →방류

2) 처리능력: 3,000m³/일

3) 처리방법: 생물학적 질소·인 제거

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 건지천 → 안성천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입	120.0	140.0	85.0	140.0	40.0	5.0	100,000	-
	방류	10이하	40이하	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000 이하	1이하
법적기준 (IV지역)		10이하	40이하	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000 이하	1이하

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		건지천	
		방류전	방류후
하천유량(저수기)(m ³ /sec)		0.039	0.057
하천 수질 (mg/L) (갈수기)	BOD	3.6	6.6
	TOC	5.8	14.8
	SS	7.5	8.7
	T-N	4.67	11.86
	T-P	0.22	1.05

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 안성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침, 안성 제1·2산업단지 공공폐수시설 운영 및 비용부담 조례
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	1,509	
공공폐수 처리시설	1,509	반응조 개선, 총인처리시설 : 1,500m ³ /일

2) 분야별 사업비

	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
합계	1,509	1,284	98	120	7

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분		계
목표년도		2022
재원별	합계	1,509
	국고(50%)	754.5
	원인자(50%)	754.5

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 안성시 환경과(031-678-2642)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

7. 양주 검준일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역	면적	처리구역	비고
양 주 검 준 일 반 산업단지 공공 폐수처리시설	합계	8,894,579 m ²		
	양주검준일반산업단지	145,000 m ²	경기도 양주시 은현면 도하리, 남면 상수리 일원	기존
	양주남면일반산업단지	208,649 m ²		
	경기그린니트연구센터	6,691 m ²		
	양주은남일반산업단지	992,000 m ²		
	백석처리구역(4개 분구)	7,542,239 m ²	경기도 양주시 백석, 복지·가업, 방성, 가업 등 4개 분구	추가

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종

- 양주검준일반산업단지: 섬유제품 염색, 정리 및 가공업, 기초 화학 물질 제조업, 기타금속 가공제품 제조업
- 양주남면일반산업단지: 섬유제품제조업:봉제의복제외, 가죽·가방 및 신발제조업, 금속가공제품 제조업:기계 및 가구제외, 전기장비제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 가구제조업
- 경기그린니트연구센터: 섬유가공업
- 양주은남일반산업단지: 식료품제조업, 섬유제품제조업:의복제외, 고무 및 플라스틱제품 제조업, 금속가공제품 제조업:기계 및 가구제외, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비제조업, 의료·정밀·광학기기 및 시계제조업, 전기장비제조업, 기타기계 및 장비제조업, 창고 및

운송관련 서비스업

- 양주 백석처리구역: 백석처리구역(4개 분구)에서 발생하는 생활오수를
검준공공폐수처리시설로 연계처리(기한: '26.12.31까지)

2) 오·폐수 배출량 : 20,540m³/일(당초) → 23,000m³/일*(변경)

* 당초 : 은남일반산업단지(3,040m³/일)을 포함하여 20,540m³/일

변경 : 백석처리구역 발생오수(8,000m³/일), 여유용량(1,023m³/일)을 포함하여 23,000m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 침사지 → 유량조정조 → 침강식침전지 → 생물반응조(고도
처리공법) → 펜톤처리 → 방류

2) 처리능력 : 23,000m³/일 (변경없음)

3) 처리방법 : 생물학적 질소·인 제거

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역 : 신천 → 한탄강 → 임진강 → 한강

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입	600	700	390	500	70	6	100,000	6
	방류	10 이하	-	25 이하	10 이하	20 이하	0.5 이하	3,000 이하	1
법적기준 (III지역)		10 이하	-	25 이하	10 이하	20 이하	0.5 이하	3,000 이하	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		신 천	
		방류전	방류후
하천유량(저수기)(m ³ /sec)		1.135	1.389
하천 수질 (mg/L)	BOD	5.60	6.41
	TOC	5.70	9.23
	SS	18.00	16.54
	T-N	4.942	7.699
	T-P	0.458	0.466

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 양주시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정 : 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 시설설치비 : 연계관로 사업비 약 23억원은 원인자 전액 부담
- 3) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	2,300	
백석처리구역 연계관로	2,300	연계관로 : 177m

2) 분야별 사업비

구 분	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비 등
백석처리구역 연계관로	2,300	2,150	40	80	30

3) 산출근거 : 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

아. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 양주시 하수과(031-8082-6877)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간 : 고시일부터 30일 이상

8. 안성제2일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

구 분	연계산단	공 동 처 리 구 역 지 정		비 고
		당 초	변 경	
계	-	2,000,836 m ²	2,007,558 m ²	-
안 성 제2일반 산업단지 공공폐수 처리시설	안성 제2산단	716,469 m ²	좌동	- 지정 지역 경기도 안성시 미양면 구수리, 양변리, 보체리, 개정리, 서운면 신능리, 동촌리, 양촌리 일원
	안성 제3산단	396,700 m ²		
	미양 제2산단	159,987 m ²		
	개정산단	210,000 m ²		
	미양농공단지	112,487 m ²		
	안성 제4산단	405,193 m ²		
	씨제이제일제당(주) 제3공장	-	6,722 m ²	

나. 환경오염방지사업계획에 관한 사항

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모
 - 시설용량 : 당초 12,500m³/일 → 변경 11,000m³/일(목표년도 2013년)
 - 설치면적 : 21,448.5m²
 - 폐수처리방법
 - 전처리 : 미세 스크린 + 유량조정조 + 중력침강법
 - 2차 처리 : 생물반응조 + 이차침전조
 - 3차 처리 : 급속사여과기 + 활성탄흡착조
- 3) 사업기간 및 지역
 - 사업기간 : 당초 1991~1994년, 고도처리변경 2011~2013년, 공동처리 구역변경 2012~2013년
 - 사업지역 : 경기도 안성시 미양면 구수리 308번지 일원
- 4) 분야별 소요사업비
 - 시설설치비
 - 당초 : 13,989백만원
 - 변경 : 고도처리 공사비 12,198백만원, 설계비 및 부대비 974백만원

- 연간유지관리비 : (당초) 1,064,765천원 → (변경) 403,813천원

5) 예상원인자 범위

- 고도처리공법 사업 : 안성 제2일반산업단지 공공폐수처리시설에 발생 오·폐수를 유입·처리하는 업체
- 연계처리관로(1) 사업 : 미양농공단지 및 안성 4산단 입주업체
- 연계처리관로(2) 사업 : 발생폐수를 안성 제2일반산업단지 공공폐수 처리시설로 연계처리하고자 하는 산업단지 외 지역의 사업장

6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 시설설치비(당초) : 안성제2산업단지 부지 분양시 분양가에 포함하여 분양완료
- 고도개량사업(변경) : 사업비(국고 50%, 원인자 50%), 유지관리비(원인자 100%)
- 연계관로비(변경) : 안성 제2일반산업단지로 연계처리 하고자 하는 타 산업단지 및 산단 외 지역 사업장의 연계관로 비용은 원인자 부담

다. 폐수처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 기존(12,500m³/일)

- 유입 → 유량조정조 → 순산소 활성슬러지법(미가동) → 급속사여과 / 활성탄흡착 → 방류

○ 고도처리도입(11,000m³/일, 1계열)

- 유입 → 유량조정조 → 생물반응조(고도) → 급속사여과, 활성탄흡착 → 방류

라. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 안성시 환경과(031-678-2642)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 30일 이상

9. 파주금파지방산업단지 공공폐수처리시설 공동처리구역 지정

가. 공동처리구역

○ 구 분 : 파주금파지방산업단지

○ 공동처리구역

- 대상지역 : 경기도 파주시 파평면 금파리 산26-72번지 일원

- 총 면적 : 78,060m²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 파주시 환경시설과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

10. 파주금파지방산업단지 환경오염방지사업계획

가. 사업계획내용

1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업

2) 방지사업의 규모 : 시설용량(190m³/일), 설치면적(1,100m²)

3) 사업기간 및 지역

- 사업기간 : 2002년~2003년

- 사업지역 : 경기도 파주시 파평면 금파리 산26-72번지 일원

4) 분야별 소요사업비

- 시설설치비 : 1,399백만원

- 연간유지관리비 : 176,184천원/년

5) 예상원인자 범위

- 파주금파지방산업단지 공공폐수처리시설 공동처리구역내의 사업자로서 발생 오·폐수를 처리장으로 유입시켜 처리하는 업체

6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 재원조달방법 : 국고50%(699.5백만원), 원인자부담금50%(699.5백만원)

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 파주시 환경시설과(031-940-4461)

2) 열람기간 : 30일 이상

11. 파주 LCD일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역	면적	처리구역	비고
파주LCD일반산업단지 공공폐수처리시설	합 계	4,542,644 m ²		
	파주LCD일반산업단지	1,740,555 m ²	월롱면 덕은리 1007일원	기 존
	탄현영세중소기업전용	77,222 m ²	탄현면 금승리 일원	
	월롱 공동처리구역	1,730,500 m ²	월롱면 덕은2리, 위전2리 일원	
	덕은 공동처리구역	912,000 m ²	월롱면 덕은3,4,5리 일원	
	금승리 공동처리구역	41,600 m ²	탄현면 금승리 일원	추 가
	파주시 환경순환센터	40,767 m ²	파주읍 통일로 1089-100일원	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종

구 분		면 적(m ²)	구성비(%)	비고
중 분 류	세 세 분 류			
계		1,119,602.4	100.0	
화합물 및 화학제품	산업용 가스	66,949.6	6.0	
전자부품, 영상·음향 및 통신장비	소 계	1,052,652.8	94.0	
	액정표시장치	17,306.9	1.5	
	그 외 기타 전자부품	73,712.2	6.6	
	방송수신기 및 기타 영상, 음향기기	961,633.7	85.9	

* 토지이용계획상 파주 LCD산업단지 산업시설공간(1,119,602.4m²)의 주요유치업종 변경없음

2) 오·폐수 배출량 : 158,785m³/일(당초) → 161,316m³/일*(변경)

구 분	당초(2015)	변경(안)(2023.12)	
계 획 오·폐수량(m ³ /일)	158,785	161,316	
파주LCD일반산업단지	156,981	158,377	
탄현 영세중소기업전용 국가산업단지	714	714	
월롱 공동처리구역	446	643	
덕은 공동처리구역	644	467	
금승리 공동처리구역	-	515	추 가
파주시 환경순환센터	-	600	

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 1, 2단계 : 유입 → 스크린 → 생물반응조 → 2차침전지 → 고속응집침전지 → 소독 → 방류
- 3단계 : 유입 → 스크린 → 생물반응조 → 분리막조 → 고속응집침전지 → 방류
- 4단계(금회) : 유입 → 스크린 → 1차처리시설 → 생물반응조 → 분리막조 → 3차처리시설 → 방류

2) 처리능력 : 280,000m³/일 (변경없음)

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역 : 만우천 → 임진강 → 한강 → 서해

2) 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/mL, TU)

구 분			BOD	COD	TOC	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태독성
계획 수질	유입	1단계	281.0	158.0	143.0	32.0	41.2	12.1	-	-
		2단계	281.0	158.0	143.0	32.0	41.2	12.1	-	-
		3단계	310.6	148.6	134.0	100.0	60.0	5.9	-	-
		4단계	330.0	155.0	140.0	100.0	60.0	10.0	-	-
	방류	1단계	7이하	35이하	24이하	8이하	15이하	0.5이하	1,000이하	-
		2단계	7이하	35이하	24이하	8이하	15이하	0.5이하	1,000이하	-
		3단계	7이하	35이하	24이하	8이하	15이하	0.5이하	1,000이하	1이하
		4단계	2.6이하	30이하	21이하	3이하	15이하	0.15이하	300이하	1이하
법적기준(III지역)			10이하	-	25이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하

* 1단계('06, 7만m³/일), 2단계('07~'11, 7만m³/일), 3단계('13~'14, 9만m³/일), 4단계('20, 5만m³/일)

* 금회 시설용량 증설없이 4단계 여유용량에 금승리 및 환경순환센터 계획오·폐수 1,115m³/일을 연계처리

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		합류 전	합류 후	
		만우천	사업시행 전*	사업시행 후**
만우천	유량(평수기, m ³ /sec)	0.084	3.241	3.241
	하천수질 (mg/L)	BOD	4.100	0.461
		COD	19.992	17.790
		SS	5.717	1.151
		T-N	7.743	7.817
		T-P	0.380	0.057

* 사업시행 전 : 만우천에 파주 LCD방류수 합류 후 농도

** 사업시행 후 : 위 유량에 금승리 및 환경순환센터 연계처리 후 방류수(1,115m³/일) 합류 후 농도

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 파주시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정 : 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 시설설치비 : 환경순환센터 연계관로 사업비 약 12.6억원은 원인자 전액 부담
 - 환경순환센터 연계관로(0.68km) : 사업비(약 12.6억)
 - 금승리 공동처리구역 연계관로(1.34km) : 금승리 하수관로 정비사업 사업비(약 13.1억원)로 기 시공('21.8)
- 3) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	1,262	
환경순환센터 연계관로	1,262	연장(0.68km)

2) 분야별 사업비

구 분	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비 등
환경순환센터 연계관로(0.68km)	1,262	758	-	-	504

3) 산출근거 : 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

아. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 파주시 자원순환과(031-940-4772)
- 2) 열람기간 : 고시일부터 30일 이상

12. 안성대덕무능지방산업단지 공동처리구역지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 안성대덕무능지방산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 안성시 대덕면 무능리 2번지
 - 총 면적 : 262,798m²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 안성시 환경과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

13. 안성대덕무능지방산업단지 환경오염방지 사업계획

가. 사업계획내용

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모
 - 시설용량 : 1,000m³/일
 - 설치면적 : 1,219m²
- 3) 사업기간 및 지역
 - 사업기간 : 2004. 7 ~ 2005. 5
 - 사업지역 : 경기도 안성시 대덕면 무능리 2번지
- 4) 분야별 소요사업비
 - 시설설치비 : 1,200백만원

- 연간유지관리비 : 111,390천원/년
- 5) 예상원인자 범위
 - 풍천산업(주)
- 6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준
 - 재원조달방법 :시설설치비(원인자부담), 유지관리비(원인자부담)

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 경기도 안성시 봉산동 31-1 안성시 환경과(031-678-2642)
- 2) 열람기간 : 30일이상

14. 화성 마도지방산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	처리구역	공 동 처 리 구 역 지 정		비 고
		당 초	변 경	
계	-	942,000 m ²	8,625,803 m ²	경기도 화성시 마도면 쌍송리 591-2번지 일원
마도지방 산업단지	마도지방산업단지	942,000 m ²	942,000 m ²	
공공폐수 처리시설	에코팜랜드	-	7,683,803 m ²	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 금속가공제조업(C25), 기타기계 및 장비제조업(C29), 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업(C26), 제1차금속제조업(C24), 자동차 및 트레일러제조업(C30)
- 2) 오·폐수 배출량 : 계획 2,500m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리 → 유량조정조 → 생물반응조 → 이차침전지 → 화학적 응집침전 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력 : 2,500m³/일

○ 설치면적 : 6,900m²

3) 처리방법 : 생물학적 질소·인 제거 공법

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

1) 방류수역 : 서해

2) 계획방류수질

구 분	유량 (m ³ /일)	수 질 (mg/L)				
		BOD	COD	SS	T-N	T-P
서 해	2,481	10	20	10	10	2

마. 공공폐수처리시설의 설치 운영자 : 화성시

바. 공공폐수처리시설의 설치비용에 관한 사항

1) 총 사업비 : 사업자 제시(안)을 바탕으로 총사업비 및 국고·지방비의 부담 비율 등은 환경부 협의결과에 따라 조정 가능

○ 당초 : 1단계 설치 13,950,000천원

○ 1차 변경 : 에코팜랜드 연계관로 및 유량계 설치(전액 원인자 부담으로 미산정)

2) 연간유지관리비 : (당초) 452,000천원/년 → (변경) 802,003천원/년
(공동처리구역 증가)

3) 사업기간 : 시설 설치 2006년, 에코팜랜드 연계관로 설치 2015년(목표)

4) 예상원인자 범위

○ 처리시설 : 화성 마도지방산업단지 공공폐수처리시설에 발생 오·폐수를 유입·처리하는 업체 및 에코팜랜드

○ 연계처리관로 사업 : 화성시

사. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 화성시 기업지원과(031-369-3189)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 30일 이상

15. 포천양문지방산업단지 환경오염방지 사업계획 변경

가. 사업계획내용

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모
 - 시설용량 : 14,000m³/일(변경)
 - 설치면적 : 5,175m²
- 3) 사업기간 및 지역
 - 사업기간 : 2003년 ~ 2005년(변경)
 - 사업지역 : 경기도 포천시 영중면 양문리 363번지 일원
- 4) 분야별 소요사업비
 - 시설설치비 : 30,772백만원(변경)
 - 연간유지관리비 : 4,472,673천원/년(변경)
- 5) 예상원인자 범위
 - 포천양문지방산업단지 공공폐수처리시설 공동처리구역내의 사업자로서 발생 오·폐수를 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 업체
- 6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준
 - 재원조달방법 : 국고 50%, 원인자부담 50%

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 포천시 기업지원과(031-538-2298)
- 2) 열람기간 : 30일이상

16. 장안첨단지방산업단지(1단지) 환경오염방지사업 계획 변경

가. 사업계획내용

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모
 - 시설용량 : 2,000m³/일
 - 설치면적 : 5,483m²

3) 사업기간 및 지역

- 사업기간 : 2004년~2005년(변경)
- 사업지역 : 경기도 화성시 장안면 금의리 일원

4) 분야별 소요사업비

- 시설설치비 : 6,984백만원(변경)
- 연간유지관리비 : 291,980천원/년(변경)

5) 예상원인자 범위

- 장안첨단지방산업단지(1단지) 공공폐수처리시설 공동처리구역내의 사업자로서 발생 오·폐수를 처리시설로 유입시켜 처리하는 업체

6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 재원조달방법 : 국고 50%, 원인자부담 50%

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 화성시 기업지원과(031-369-3189)
- 2) 열람기간 : 30일이상

17. 파주 문산첨단산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역		처리구역 면적	비 고
계	-		2,618,719 m ²	
파주 문산첨단산업 단지공공폐수처리 시설	문산첨단 산업단지	당동지구	641,077 m ²	경기도 파주시 문산읍 당동리, 선유리, 법원읍 대능리 일원
		선유지구	1,312,686 m ²	
	파주 법원1 일반산업단지		334,698 m ²	
	파주 법원2 일반산업단지		330,258 m ²	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종

- 문산첨단산업단지:
 - 당동지구: 비금속광물제품 제조업, 화합물 및 화학제품 제조업, 기타기계 및 장비 제조업, 컴퓨터 및 사무용기기제조업
 - 선유지구: 컴퓨터 및 사무용기기제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 금속가공제품;기계 및 가구 제외, 화합물 및 화학제품제조업; 의약품 제외
- 법원1 일반산업단지: 창고 및 운송관련 서비스업, 가구 제조업, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업, 금속 가공제품 제조업
- 법원2 일반산업단지: 가구 제조업, 금속가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 식료품 제조업

2) 오·폐수 배출량: 12,531m³/일(일 최대)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 유량조절조 및 유입펌프장 → 생물반응조 → 이차침전지 → 총인처리시설 → 여과지 → UV소독조 → 방류유량계 → 방류

2) 처리능력: 10,000m³/일

3) 처리방법: 생물학적 질소·인 제거

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 동문천 → 문산천 → 임진강 → 한강

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입	193	201	112	155	46	7	150,000	-
	방류	7 이하	35 이하	22 이하	10 이하	15 이하	0.3 이하	1,000	-
법적기준 (III지역)		10 이하	-	25 이하	10 이하	20 이하	0.5 이하	3,000	-

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		동 문 천	
		방류전	방류후
하천유량(저수기)(m³/sec)		0.0816	0.1628
하천 수질 (mg/L) (저수기)	BOD	10.7	8.9
	COD	13.1	24.0
	SS	26.3	18.2
	T-N	10.955	12.973
	T-P	0.674	0.487

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 파주시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자(입주업체) 부담원칙에 의하되 입주자 대표 회의에서 협의결정

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	12,294	
총인처리	2,315	시설용량 : 5,000m³/일
연계관로	9,979	법원1, 2 연계관로 : 10.5km, 중계펌프장

2) 분야별 사업비

	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
합계	12,294	10,456	523	1,286	29
총인처리	2,315	1,875	113	320	7
연계관로	9,979	8,581	410	966	22

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분		총인처리	연계관로	계
목표년도		2022	2022	-
재원별	합계	2,315	9,979	12,294
	국고(59.88%)	1,386	5,975	7,361
	원인자(40.12%)	929	4,004	4,933

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 파주시 환경보전과(031-940-4463)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

18. 평택 송탄지방산업단지 공동처리구역지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 평택 송탄지방산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역
 - 송탄지방산업단지 : 경기도 평택시 모곡동 일원
 - 칠괴지방산업단지 : 경기도 평택시 칠괴동, 칠원동 일원
 - 장당지방산업단지 : 경기도 평택시 장당동 일원
 - 쌍용자동차기숙사 : 경기도 평택시 칠원동 일원
 - 평택종합유통단지 : 경기도 평택시 도일동 산213번지 일원(신규편입)
 - 총 면적 : 2,384,235.6㎡
 - 송탄지방산업단지 : 1,086,289.6 m²
 - 칠괴지방산업단지 : 641,275.5 m²
 - 장당지방산업단지 : 149,718.5 m²

- 쌍용자동차기숙사 : 19,766 m²
- 평택종합유통단지 : 487,186 m²(신규편입)

나. 공동처리구역에 대한 관계도면등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 평택시 환경과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

19. 김포 양촌일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역	처리구역 면적	비 고
계	-	4,069,124.7 m ²	
양촌일반산업단지 폐수종말처리시설	양촌일반산업단지	1,686,492.6 m ²	경기도 김포시 양촌면 학운리, 대포리 일원
	학운2일반산업단지	533,946.1 m ²	
	학운3일반산업단지	958,131.1 m ²	
	학운4일반산업단지	492,000.2 m ²	
	학운4-1일반산업단지	148,641.0 m ²	
	대포산업단지	249,913.7 m ²	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

- 주요 유치업종 : 펄프·종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 기록매체 복제업, 고무 및 플라스틱제품 제조업, 1차 금속 제조업, 금속가공 제품 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비제조업, 의료·정밀·광학기기 및 시계제조업, 전기장비 제조업, 가구제조업, 기타제품 제조업, 지식산업센터 등

2) 오·폐수 배출량: 6,747m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 유입 → 전처리시설 → 유량조정조 → 선회와류식SBR → 급속응집 침전기(1단계), 가압부상조(2단계) → 여과시설 → 소독 → 방류

2) 처리능력: 6,800m³/일 (1단계 3,400m³/일, 2단계 3,400m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 질소·인 제거

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 고달음천 → 검단천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분			BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대 장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
설 계 수 질	유 입	1 단계	130	150	－	110	35	8	－	－
		2 단계	350	200	－	330	85	10	120,000	－
		1+2 단계	240	175	－	220	60	9	－	－
	방 류	1 단계	9	30	25	10	20	2	300	1
		2 단계	9	30	25	10	20	2	300	1
법적기준(Ⅳ지역, 20년이후)			10	－	25	10	20	2	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		검 단 천	
		방류전	방류후
하천유량 (평수기)(m ³ /sec)		0.176	0.255
하천수질 (mg/L)	BOD	5.9	6.9
	COD	7.5	14.5
	SS	16.6	14.6
	T-N	3.299	8.5
	T-P	0.323	0.841

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 김포시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	38,869	
공공폐수 처리시설	32,814	시설용량 : 6,800m ³ /일 (1단계 3,400m ³ /일, 2단계 3,400m ³ /일)
연계관로	6,055	연계관로 : 9.6km (1단계 : 8.4km, 2단계 : 1.2km)

2) 분야별 사업비

	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
합계	812	675	69	64	4
학운 4-1	571	476	47	45	3
대 포	241	199	22	19	1

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분		학운4-1	대 포	계
목표년도		2021	2021	-
재원별	합계	571	241	812
	국고	-	-	-
	원인자	571	241	812

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 김포시 기업지원과(031-980-2289)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

20. 화성 장안첨단지방산업단지(2단지) 공동처리구역 지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 화성 장안첨단지방산업단지(2단지)
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 화성시 장안면 수촌리 일원
 - 총 면적 : 614,527 m² (185,893 평)

나. 공동처리구역에 대한 관계도면등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 화성시 기업지원과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

21. 평택 진위일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	처리구역	공 동 처 리 구 역 지 정		비 고
		당 초	변 경	
계	-	507,138.4 m ²	768,496.4 m ²	-
진위일반 산업단지	진위일반산업단지, LG전자 건축동	507,138.4 m ²	507,138.4 m ²	
공공폐수 처리시설	진위2일반산업단지 (일부)	-	261,358 m ²	진위2산단 산업시설 면적 980,358 m ²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 섬유제품 제조업(C13), 전자부품·컴퓨터 제조업(C26), 전기장비 제조업(C28), 기타기계 및 장비(C29), 지원시설(C30) 등
- 2) 오·폐수 배출량 : 당초 842.1m³/일 ⇒ 변경 1,958.6m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도(2단계)
 - 유입 → 전처리 → 1차처리 → 2차처리 → 3차처리 → 방류
- 2) 처리능력 : 당초 1,000m³/일 ⇒ 변경 : 2,000m³/일(1,000m³/일 증설)

○ 설치면적 : 6,501m²

3) 처리방법 : 생물·고도처리

※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

1) 방류수역 : 오산천 → 진위천 → 평택호

2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균 군수	생태독성
설계방류수질	10이하	30이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하
법적방류수질	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 평택시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항(2단계)

1) 설치비 : 7,966백만원(관로사업비 포함, 기존 고도개량사업비, 총인 처리시설 제외)

※ 단, 실시설계 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 등은 변경가능

2) 예상원인자 범위 : 처리시설, 연계관로사업 : 평택 진위일반산업단지 공공폐수처리시설에 발생 오·폐수를 유입·처리 하는 진위 2산단 등의 공동처리구역의 배출업체

3) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

○ 시설설치비 : 국고 70%, 원인자 30% 부담

※ '15년도 국고보조사업 예산평선 및 집행관리계획('14.3, 환경부 수질관리과)

○ 연간유지관리비 : 원인자(폐수배출업체) 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침('13.7)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 평택시 환경과(031-8024-3461)

2) 열람기간 : 30일 이상

22. 파주 출판문화산업단지 공동처리구역 지정해제 고시

가. 「한강유역환경청 고시 제2002-6호」에 의해 아래와 같이 지정되었던 공동처리구역의 해제를 고시합니다.

- 구 분 : 파주 출판문화산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 파주시 교하면 서패리
 - 총 면적 : 1,555,009m²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 파주시 환경시설과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

23. 연천 백학지방산업단지 공동처리구역지정

가. 공동처리구역

- 구 분 : 연천 백학지방산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 연천군 백학면 통구리 일원
 - 총 면적 : 399,573 m²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 연천군 지역경제과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

24. 김포양촌지방산업단지 환경오염방지 사업계획

가. 사업계획내용

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모

- 시설용량 : 3,400 m³/일(1단계), 부지면적 : 18,000 m²(시설)
- 폐수처리방법 : 전처리(협잡물종합처리기, 중화조, 유량조정조) → 1차 처리(선회와류식 SBR) → 2차처리(화학적응집침전) → 3차 처리(미세여과기) → 소독시설(UV 소독조)
- 3) 사업기간 및 지역
 - 사업기간 : 2006~2008
 - 사업지역 : 경기도 김포시 양촌면 학운리·대포리 일원
- 4) 분야별 소요사업비
 - 시설설치비 : 20,500 백만원
 - 연간유지관리비 : 348,498,727 원/년
- 5) 예상원인자 범위
 - 김포양촌지방산업단지 공공폐수처리시설 공동처리구역 내에서 발생하는 오·폐수를 처리시설로 유입처리하는 업체
- 6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준
 - 재원조달방법 : 설치비(국고70%, 원인자30%), 유지관리비(원인자 100%)

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 경기도 김포시 사우동 263-1 기업지원과(031-980-2289)
- 2) 열람기간 : 30일 이상

25. 김포 항공지방산업단지 환경오염방지사업 계획(변경) 고시

가. 사업계획내용

- 1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리 시설의 설치 및 운영사업
- 2) 방지사업의 규모
 - 시설용량 : 200m³/일(1단계 : 95m³/일, 2단계 : 105m³/일)
 - 설치면적 : 2,280m² (690평)
 - 공장폐수 처리방법 (전처리시설 거친 후 폐수종말처리장으로 유입)
 - 전처리시설(Cr, CN 처리) : 스크린(조목+세목) + 유수분리조 + 산화조 + 환원조 + 반응조 + 응집조 + 부상시설

- 생물학적 고도처리시설 : 막분리조
 - 소독시설 : 염소소독(재이용수조)
 - 생활오수 처리방법
 - 물리적 처리시설 : 집수정 + 유량조정조 + 드럼스크린
 - 생물학적 고도처리시설 : HANT 공법(무산소조→혐기조→막분리조)
 - 소독시설 : 염소소독(재이용수조)
- ⇒ 전처리를 거친 폐수와 오수는 별도로 유입되고, 생물학적 고도처리 시설 중 막분리 공정부터 병행처리 되어 재이용수조에서 염소소독 후 저류조를 거쳐 약암배수로 방류

3) 사업기간 및 지역

- 사업기간 : 2007 ~ 2009
- 사업지역 : 경기도 김포시 대곶면 대벽리 662-1

4) 분야별 소요사업비

- 시설설치비 : 852 백만원(1단계: 660백만원, 2단계:192백만원)
- 연간유지관리비 : 55,075 천원/년(1단계: 44,200천원, 2단계:10,875천원)

5) 예상원인자 범위

- 물환경보전법 제33조의 규정에 의하여 폐수배출시설의 설치허가를 받아 오폐수를 폐수처리시설로 유입처리하는 산업단지 입주업체

6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 재원조달방법 : 시설설치비 및 유지관리비(원인자 100%부담)

나. 사업계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 경기도 김포시 사우동 263-1 기업지원과(031-980-2289)
- 2) 열람기간 : 30일 이상

26. 화성 장안첨단산업단지 공동처리구역지정 변경 고시

가. 공동처리구역

- 구 분 : 장안 첨단산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 화성시 장안면 금의리, 수초리 일원

- 총 면적 : 1,217,987.1m²(1단지 : 602,993.1m², 2단지 : 614,994m²)

○ 변경내용

구 분	기 정	변 경		비 고
		1단지	2단지	
현 황	1단지 발생폐수만을 대상으로 공공폐수처리시설을 설치하여 운영	오·폐수 유입량이 예측치보다 적게 발생하여 처리용량의 여유가 있는 것으로 분석됨에 따라 1,2단지를 연계처리 계획	2단지 발생폐수를 1단지 공공폐수처리시설로 이송하여 연계처리 계획	처리구역 변경

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 화성시 기업지원과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

27. 파주 월릉일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	처리구역	공동처리구역 지정		비 고
		당 초	변 경	
계	-	839,609	1,082,057	
월릉일반산업단지 공공폐수처리시설	월 롱 일 반산 업 단 지	839,609	836,545	파주시 월릉면 능산리 일원
	장문천연가스발전소	-	245,514	

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종 : 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업, 비금속 광물제조업, 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업 등

2) 오·폐수 배출량 : 당초 16,472m³/일 → 변경 19,170m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 전처리시설 → 유량조정조 → 1차침전 → 생물반응조 → 2차 침전 → 혼화응집 → 여과/소독 → 방류

2) 처리능력 : 20,000m³/일(17,000m³/일 설치·운영중), 설치면적(20,843m²)

3) 처리방법 : 생물학적 질소·인 제거

※ (운영중) Bio-SAC BNR 공법

※ (증설) 세부적인 처리계통·방법 등은 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

1) 방류수역 : 문산천 → 임진강 → 한강 → 서해

2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균군수	생태독성
계획방류수질	8이하	20이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하
법적방류수질(III)	10이하	40이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 파주시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항(3단계)

1) 총 사업비 : 사업자 제시(안)을 바탕으로 총사업비 및 국고·지방비의 부담 비율 등은 환경부 협의결과에 따라 조정 가능

○ 시설설치비(1,2단계, 17,000m³/일) 35,230백만원

○ 시설설치비(3단계, 3,000m³/일) 19,039백만원 — 원인자 부담

2) 연간유지관리비 : 원인자 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침('13.7)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 파주시 환경시설과(031-940-4461)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2434)

2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

28. 김포 항공산업단지 공동처리구역지정 변경 고시

가. 공동처리구역

- 구 분 : 김포 항공산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 김포시 대곶면 대벽리 일원
 - 총 면적 : 335,000m²
- 변경내용

구 분	기 정	변 경	비 고
시설용량	200m ³ /일	200m ³ /일	변경없음
처리구역 면적	295,000m ²	335,000m ²	증 40,000m ²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 김포시 기업지원과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

29. 평택 송탄산업단지 공동처리구역지정 변경 고시

가. 공동처리구역

- 구 분 : 송탄 산업단지
- 공동처리구역
 - 대상지역 : 경기도 평택시 모곡동 일원
 - 총 면적 : 2,384,235.6m²
- 변경내용

구 분	기 정	변 경	비 고
시설용량	10,000m ³ /일	6,200m ³ /일	
처리구역 면적	3,184,235.6	2,384,235.6	칠괴2산업단지 제외(800,000m ²)

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 평택시 환경과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

30. 인천 검단일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항(변경없음)

- 1) 대상지역 : 검단일반산업단지 및 폐기물처리시설
- 2) 대상면적 : 2,435,428.2m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업, 기타 전기기계 및 전기변환장치, 조립금속제품(기계 및 기구제외), 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 등
- 2) 오·폐수 배출량 : 당초 8,885m³/일 → 변경 8,706.8m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리시설 → 유량조정조 → 생물반응조 → 2차 침전지 → 3차 처리 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력 : 9,000m³/일(1단계 3,000m³/일, 2단계 6,000m³/일), 면적(40,000m²)
- 3) 처리방법 : 생물고도처리
 - ※ (1단계) KIMAS, (2단계) 세부적인 처리계통·방법 등은 실시설계 시 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역 : 검단천 → 서해
- 2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균군수	생태독성
계획방류수질	10이하	20이하	10이하	20이하	2이하	1,000이하	1이하
법적방류수질(IV)	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 인천시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

- 1) 총 사업비 : 사업자 제시(안)을 바탕으로 총사업비 및 국고·지방비의 부담 비율 등은 환경부 협의결과에 따라 조정 가능
 - 시설설치비(9,000m³/일 표준총사업비) 27,142백만원
- 2) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침("13.7)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 인천시 산업진흥과(032-440-4288)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

31. 현곡일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

구 분	연계산단	공동처리구역면적	비 고
계	-	1,328,371 m ²	-
현곡일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획	현곡일반 산업단지	727,668 m ²	경기도 평택시 청북면 현곡리, 토진리, 호사리 및 오성면 양교리 일원
	오성일반 산업단지	600,703 m ²	

나. 환경오염방지사업계획에 관한 사항

1) 방지사업의 종류 : 물환경보전법 제48조의 규정에 의한 공공폐수처리
시설의 설치 및 운영사업

2) 방지사업의 규모

- 시설용량 : 당초 3,600m³/일 → 변경 4,900m³/일

· 1단계 : 4,250m³/일(2014년), 2단계 : 4,900m³/일(2016년)

- 설치면적 : 당초 9,948m² → 변경 16,910m²

- 폐수처리방법

· 전처리 : 미세 스크린 + 유량조정조 + 중력침강법

· 기존 : 2차 처리(생물학적 처리) → 3차 처리(급속응집침전/오존
산화/미세여과)

· 증설 : 고도처리공법 + 3차 처리

3) 사업기간 및 지역

- 사업기간 : 당초 2003~2005년, 공동처리구역변경 2009~2010년, 시설 증설 2012~2016년
- 사업지역 : 경기도 평택시 청북면 현곡리 469번지 일원

4) 분야별 소요사업비

- 시설설치비
 - 당초 : 12,000백만원
 - 변경(연계관로설치) : 900백만원
 - 변경(증설) : 10,170백만원
- 연간유지관리비 : 오염 원인자 부담원칙에 의거 유량 및 오염부하량에 대한 비율을 적용하여 산정

5) 예상원인자 범위

- 공공폐수처리시설 설치사업 : 현곡일반산업단지 공공폐수처리시설에 발생 오·폐수를 유입·처리하는 업체
- 연계처리관로(1) 사업 : 오성일반산업단지 입주업체
- 처리시설증설(2) 사업 : 현곡일반산업단지, 오성일반산업단지 입주업체

6) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 설치비 : (당초) 현곡일반산업단지 분양시 분양가에 포함하여 분양완료
- 연계관로 설치비(1) : 오성일반산업단지 분양가에 포함
- 시설증설 사업비(2) : 국고 70%, 원인자 30% 부담
- 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

다. 폐수처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 기존($3,600\text{m}^3/\text{일}$) : 유입 → 유량조정조 → 생물학적처리 → 급속 응집침전/오존산화/미세여과 → 방류
- 증설($650\text{m}^3/\text{일}$, 총 2계열) : 유입 → 유량조정조 → 고도처리공법 → 3차 처리 → 방류

라. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 평택시 환경과과(031-8024-3461)

2) 열람기간 : 30일 이상

32. 화성 전곡해양산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 관한 사항

구 분	공 동 처 리 구 역 지 정		비 고
	당 초	변 경	
전곡해양산단 공공폐수 처리시설	1,629,329㎡	2,145,744.7㎡	- 전곡해양 산단(1,617,021.7㎡) - 송산테크노파크 산단(528,723㎡)

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종 : 금속가공제품, 전자부품, 컴퓨터 통신장비, 고무 제품 및 플라스틱 제조업 등

2) 오·폐수 배출량 : 계획 1,454.6㎥/일(생활오수, 공장폐수 등)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 전처리시설 → 유량조정조 → 생물반응조 → 침전설비
→ 3차 처리시설 → 소독시설 → 방류

2) 처리능력 : 1단계 1,500톤/일(2단계 시설용량은 추후 결정)

3) 처리방법 : 생물·고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

1) 방류수역 : 구름천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분	수 질 (mg/L, 개/mL, TU)						
	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균	생태독성
계 획 방류수질	8	20	8	10	1	1,000	1
법 적 방류수질 (‘13.1.1이후)	10	40	10	20	2	3,000	1

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 화성시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 총 사업비 : 15,430백만원(송산테크노 연계관로 포함 표준사업비)

구 분	당초	변경	비고
계	12,597	15,430	
공공폐수 처리시설	12,597	12,597	시설용량 1,500m³/일
연계관로	-	2,833	연계관로 5km(송산테크노→전곡해양산업단지) ※ 펌프장 260m³/일 포함

※ 단, 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 등 변경가능

2) 예상원인자 범위 : 화성 전곡해양산업단지 공공폐수처리시설에 발생
오·폐수를 유입·처리하는 공동처리구역의 원인자 부담

3) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

○ 시설설치비 : 국고 50%, 원인자 50% 부담

○ 연간유지관리비 : 원인자(폐수배출업체) 전액 부담

사. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침(‘13.7)에 따름

아. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 화성시 기업지원과(031-369-3189)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2581)

2) 열람기간 : 30일 이상

33. 양주 홍죽일반산업단지 공동처리구역 지정 고시

가. 공동처리구역

- 1) 대상지역 : 경기도 양주시 백석읍 홍죽리 92-3번지 일원
- 2) 총면적 : 584,781m²

나. 공동처리구역에 대한 관계도면 등은 한강유역환경청 수질총량관리과 및 양주시 환경관리과에 비치하여 이해관계인에게 열람합니다.

34. 포천 장자(신평3리) 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구분	공동처리구역	면적	주소
장자(신평3리) 공공폐수처리 시설	계	792,118.8m ²	
	장자(신평3리) 일반산업단지	483,840.8m ²	경기도 포천시 신북면 신평리 661-2
	에코그린 일반산업단지	308,278m ²	경기도 포천시 영중면 거사리 및 신북면 만세교리 일원

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역 내에서 발생하는 오·폐수, 재이용시설 반류수, 지하수

○ 주요 유치업종

- 장자(신평3리) 일반산업단지 : 섬유제품 제조업(의복 제외), 가죽·가방 및 신발 제조업, 화학물질 및 화학제품 제조업(의약품 제외)
- 에코그린 일반산업단지 : 식료품 제조업, 종이·펄프 및 종이제품 제조업, 화학물질 및 화학제품 제조업(의약품 제외), 고무 및 플라스틱제품 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 가구 제조업

- 2) 오·폐수 발생량: 17,457.5m³/일(장자(신평3리) 일반산업단지 : 16,634m³, 에코그린 일반산업단지 : 823.5m³)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 가압부상조 → 생물반응조 → 가압부상조 → 오존용해
접촉조 → 활성탄여과기 → 방류

2) 처리능력: 25,000m³/일(1단계 18,750m³/일, 2단계 6,250m³/일)

3) 처리공법: 가압부상방식 + 선회와류식 SBR공법 + 가압부상방식 +
오존용해접촉설비

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 저류지 → 포천천 → 영평천 → 한탄강 → 임진강

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
계 획 수 질	유입	611.8	448.4	263.8	802.0	93.0	9.2	100,000	6
	방류	5	32	25	8	16	0.4	1,000	1
법적기준 (III지역)		10	-	25	10	20	0.5	3,000	1

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 신평산업단지개발(주)·포천시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분		합 계 (25,000m ³ /일)	1단계 (18,750m ³ /일)	연계관로 (2.5km)	2단계 (6,250m ³ /일)
총사업비	소 계	59,878	47,700	5,788	6,390
	국비	53,458	44,953 (94.24%)	4,032 (69.66%)	4,473 (70%)
	원인자	6,420	2,747 (5.76%)	1,756 (30.34%)	1,917 (30%)

※ 기본설계 및 실시설계, 재원협의 등에 따라 사업비 변경 가능

3) 연간 유지관리비: 원인자 전액 부담

아. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 해당 없음

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 포천시 기업지원과(031-538-3297)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

35. 연천 청산대전 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

1) 위치 : 연천군 청산면 대전리 599-1번지 청산대전 일반산업단지 일원

2) 면적 : 196,090m²(산업단지 188,440m², 남측 주거지역 7,650m²)

나. 오염원분포 및 폐수배출량과 그 예측에 관한 사항

1) 오염원분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수, 지하수

○ 주요유치업종 : 섬유제품 제조업

2) 오·폐수 배출량 : 18,649.2m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 침사시설 → 유량조정조 → 냉각탑·중화조·분배조 →
생물반응조 → 2차침전지 → 색도 및 총인 제거시설 →
NBDCOD 처리시설(활성탄 여과) → 방류(단지내 저류지)

2) 처리능력 : 19,000m³/일(2013년)

3) 처리방법 : 생물학적 질소·인 고도처리공법(담체활용계통)

라. 방류수역에 미치는 영향 예측

1) 방류수역 : 신천 → 한탄강 → 임진강

2) 방류수 합류 후 농도

구분		유량(㎥/일)	수질(mg/L)					비고
			BOD	COD	SS	T-N	T-P	
포천천	현재수질	558,248	9.0	18.8	16.4	12.653	0.564	공공폐수처리시설 방류지점
	방류수질	19,000	5.0	30.0	5.0	10.000	0.500	
	합류수질	577,248	2.49	19.2	16.0	12.566	0.562	

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 연천군

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 비용부담 방안

- 시설설치비 : 국고 100%(환경부 협의결과에 따라 조정 가능)
- 유지관리비 : 원인자(입주업체) 부담원칙에 의하되 입주자 대표회의에서 협의결정

2) 총사업비, 분야별 사업비 및 산출근거

(단위 : 백만원)

총 사업비	공사비	설계비 등
42,713	39,437	3,276

※ 폐수처리와 직접적인 관계가 없는 시설에 소요되는 비용은 시·군비, 원인자부담금으로 진행

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 해당없음

아. 기본계획서 열람 장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 연천군 지역경제과(전화 031-839-2282)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

36. 평택 고덕국제화계획지구 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

- 1) 위치: 경기도 평택시 모곡동, 지제동, 장당동, 고덕면 일원
- 2) 면적: 3,905,709.9㎡

나. 오염원분포 및 폐수배출량과 그 예측에 관한 사항

- 1) 오염원분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수, 지하수
 - 주요유치업종: 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비제조업(26), 화학물질 및 화학제품 제조업(20), 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업(27)
- 2) 오·폐수 배출량: 337,390m³/일(1단계 119,091m³/일, 2단계 66,980m³/일, 3단계 91,785m³/일, 4단계 59,534m³/일)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리시설 → 조정 및 이송시설 → 1차 처리시설(중화조, 혼화·응집지, 1차 침전지) → 2차 처리시설(생물반응조, 2차 침전지) → 3차 처리시설(고도산화시설, 탈질시설, 응집침전 및 부상분리시설, 여과 및 소독시설) → 방류
- 2) 처리능력: 340,000m³/일(1단계 120,000m³/일, 2단계 67,500m³/일, 3단계 92,500m³/일, 4단계 60,000m³/일)
- 3) 처리방법: 생물학적 질소·인 고도처리공법

라. 방류수역에 미치는 영향 예측

- 1) 방류수역: 서정리천 → 진위천 → 안성천 → 서해
- 2) 계획수질

구 분			BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대 장 균 (개/mL)	생태독성 (TU)
계 획 수 질	유입 수질	1단계	240	180	－	160	80	20	－	－
		2단계	180	－	80	120	80	20	－	－
		3단계	180	－	80	120	80	20	－	－
		4단계	180	－	80	120	80	20	－	－
	방류 수질	1단계	6	25	－	9	18	1.8	3,000이하	1이하
		2단계	6	－	15	9	18	1.8	3,000이하	1이하
		3단계	4.5	－	15	9	18	1.8	3,000이하	1이하
		4단계	4.5	－	15	9	18	1.8	3,000이하	1이하
법적기준(Ⅳ지역)			10	－	25	10	20	2.0	3,000이하	1이하

- 3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		사업시행 전	사업시행 후
		서정리천	서정리천
하천유량(m ³ /sec)		1.3	5.2
하천수질 (mg/L)	BOD	12.7	8.0
	COD	10.3	22.3
	TOC	5.7	12.4
	SS	17.5	11.2
	T-N	10.7	15.7
	T-P	1.2	1.6

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 경기도시공사·평택시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 총사업비: 395,246백만원
- 2) 유지관리비: "고덕국제화계획지구 일반산업단지 공공폐수처리시설 운영 및 비용부담규정(안)" 준수

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

- 1) 총사업비 및 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
395,246	355,749	17,649	20,920	928

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

- 2) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

구분		단계별 소요사업비(백만원)					
		합계	1단계	1단계 증설	2단계	3단계	4단계
총사업비(백만원)		395,246	97,854	-	71,780	120,090	99,307
처리 시설	국비(24.8%)	98,132	48,614	-	-	-	49,518
	원인자(75.2%)	297,114	49,240	6,485	71,780	120,090	49,519

※ 이 계획은 『공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침』에 따라 추진될 예정으로, 총 사업비는 개략사업비이며 실시설계 후 재원협의 단계에서

변경 가능

자. 기본계획서 열람 장소 및 기간

- 1) 열람장소: 평택시 생태하천과(031-8024-5071)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 30일 이상

37. 안성 제4일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

구 분	공공폐수처리구역	면적	주소	비고
안성 제4일반 산업단지공공 폐수처리시설	합 계	1,520,299.5㎡		
	안성 제4일반산업단지	811,153.5㎡	안성시 서운면 동촌리 300	
	안성 제5일반산업단지	709,146㎡	안성시 서운면 신기리, 양촌리, 미양면 양변리 일원	추가

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종

- 안성 제4일반산업단지: 식료품제조업, 음료제조업, 화학물질및화학제품제조업, 고무및플라스틱제조업, 비금속광물제품제조업, 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업, 의료,정밀,광학기기및시계제조업, 기타기계및장비제조업, 창고및운송서비스업 ※ 변경없음
- 안성 제5일반산업단지: 식료품 제조업, 고무및플라스틱제품제조업, 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업, 의료,정밀,광학기기및시계제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 자동차및트레일러제조업, 전기장비제조업, 창고및운송관련서비스업

- 2) 오·폐수 배출량: (당초) 5,975.3㎥/일 → (변경) 2,583.8㎥/일*

* 안성 제4산단(1,652.9㎥/일), 안성 제5산단(930.9㎥/일), 여유용량(3,391.5㎥/일)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 급속혼화조 → 유량조정조 → 생물반응조 → 침전조 →
고속응집침전조 → 오존산화조 → 방류

2) 처리능력: 6,000m³/일

3) 처리방법: 생물학적 질소·인 고도처리공법

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 양변천 → 청룡천 → 안성천 → 서해

2) 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/mL, TU)

구 분		BOD	COD	TOC	SS	T-N	T-P	총대장균군	생태독성	비 고
계획유입수질		250	300	170	260	55	20	73,000	-	
방류수질	법정 방류수수질기준	10이하	40이하	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하	IV지역
	환경영향평가협의기준	9이하	20이하	15이하	10이하	20이하	2이하	-	-	-
	계획방류수질	9이하	20이하	15이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하	-

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		당초 기본계획(2021.11)		금회 변경신청(안)(2023.4)	
		청룡천 말단		청룡천 말단	
		방류 전	방류 후	방류 전	방류 후
하천유량(평수기, m ³ /sec)		0.5398	0.6092	0.5398	0.6092
하천수질(mg/L)	BOD	2.8	3.5	2.8	3.5
	COD	7.0	8.4	7.0	8.4
	SS	-	-	-	-
	T-N	3.924	5.684	3.924	5.684
	T-P	0.072	0.283	0.072	0.283

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 경기주택도시공사, 안성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 시설설치비: 연계관로(206m) 사업비 약 2.4억원은 원인자 전액 부담
- 3) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 사업비 및 그 산출근거

1) 분야별 사업비

(단위:천원)

구 분	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
연계관로	240,228	201,128	20,000	19,000	100

2) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침(환경부)

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

아. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 안성시 환경과(031-678-2642)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

38. 포천 용정일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

- 1) 대상지역 : 경기도 포천시 군내면 용정리 산15-93번지 일원
- 2) 총 면적 : 949,250m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량과 그 예측에 관한 사항

- 1) 오염원분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요유치업종 : 고무 및 플라스틱(C22), 섬유(C13), 기타기계 및 장비(C29), 가죽, 가방 및 신발(C15) 등
- 2) 오·폐수 배출량 : 4,581m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 전처리시설(침사제거, 유량조정조) → 1차처리(중화조, 혼화·응집지 또는 가압부상시설, 1차 침전지) → 2차처리(생물반응조, 2차 침전지) → 3차처리(여과 및 소독시설) → 방류

2) 처리능력 : 4,600m³/일(1단계 2,300m³/일)

3) 처리방법 : 생물학적 질소·인 고도처리공법

라. 방류수역에 미치는 영향 예측

1) 방류수역 : 포천천 → 한탄강

2) 계획 방류수질

구 분	유량 (m ³ /일)	수질 (mg/L)				
		BOD	COD	SS	T-N	T-P
포천천	4,581	5이하	32 이하	8 이하	16 이하	0.5 이하

마. 폐수종말처리시설의 설치·운영자 : 포천에코개발주식회사(포천 용정일반산업단지 조성사업을 위한 특수목적법인)

바. 폐수종말처리시설의 설치비용에 관한 사항

1) 총 사업비 : 사업자 제시(안)을 바탕으로 국고 및 지방비의 부담 비율 등은 환경부 협의결과에 따라 조정 가능

(단위 : 백만원)

총 사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
23,548	21,382	834	1,283	49

2) 유지관리비 : 연간 총 1,949,434천원

3) 사업기간 : 2013년 ~ 2015년

사. 기본계획서 열람 장소 및 기간

1) 열람장소 : 포천시 기업지원과(031-538-2298)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 30일 이상

39. 인천 강화일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역)

- 1) 대상지역 : 인천광역시 강화군 강화읍 월곶리, 옥림리 376번지 일원
- 2) 총 면적 : 461,515.3m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량과 그 예측에 관한 사항

- 1) 오염원분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요유치업종 : 식료품 제조업(C10), 음료 제조업(C11), 섬유제품 제조업(의복제외)(C13), 의복, 액세서리 및 모피제조업(모피제외)(C14), 목재 및 나무제품제조업(가구제외)(C16), 펄프, 종이 및 종이제품 제조업(C17), 인쇄 및 기록매체 복제업(C18), 화학물질 및 화학제품 제조업(C20), 고무 및 플라스틱 제품 제조업(C22), 비금속 광물제품 제조업(C23), 1차 금속(C24), 금속가공제품 제조업(C25), 전자부품 제조업(C26), 의료, 정밀 광학기기 및 시계 제조업(C27), 전기장비 제조업(C28), 기타 기계 및 장비 제조업(C29), 자동차 및 트레일러 제조업(C30), 기타 운송장비 제조업(C31), 가구 제조업(C32), 기타 제품 제조업(C33)
- 2) 오·폐수 배출량 : 936.7m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리시설(스크린, 침사지, 유수분리시설, 유량조정조) → 1차 처리(중력침전법, 부상분리법) → 2차 처리(생물반응조, 침전지) → 3차 처리(여과, 활성탄흡착, 소독시설) → 방류
- 2) 처리능력 : 950m³/일(1단계 475m³/일, 2단계 475m³/일)
- 3) 처리방법 : 생물고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향 예측

- 1) 방류수역 : 서해
- 2) 계획 방류수

구 분	유량 (㎥/일)	수질 (mg/L)						
		BOD	COD	SS	T-N	T-P	총대장균 군수 (개/mL)	생태독성 (TU)
계획방류수질	950	5.0이하	30.0이하	5.0이하	10.0이하	1이하	1,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 인천상공강화공단(주)*

* 인천강화일반산업단지 조성사업을 위한 특수목적법인

바. 공공폐수처리시설의 설치비용에 관한 사항

1) 총사업비 : 8,941백만원

구분		단계별 소요사업비(백만원)		
		합계	1단계 (2018년 준공)	2단계*
총사업비(백만원)		8,941	6,606	2,335
처리 시설	국비(70%)	4,624	4,624	1,634
	원인자(30%)	1,982	1,982	701

* 2단계 총사업비는 개략사업비로 실시설계 후 재원협의 시 확정됨

2) 유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 기본계획서 열람 장소 및 기간

1) 열람장소 : 인천시 산업진흥과(032-440-4288)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2434)

2) 열람기간 : 30일 이상

40. 경기화성바이오밸리 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역: 경기도 화성시 마도면 청원리 1249번지 일원

2) 대상면적: 1,739,821.6㎡

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종: 식료품 제조업(C10), 음료제조업(C11), 펄프, 종이 및

종이제품 제조업(C17), 화학물질 및 화학제품 제조업;의약품제외(C20), 의료용 물질 및 의약품제조업(C21), 고무제품 및 플라스틱 제품제조업(C22), 1차 금속제조업(C24), 금속가공제품제조업(C25), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(C26), 의료, 정밀, 광학기기 및 시계제조업(C27), 전기장비 제조업(C28), 기타기계 및 장비제조업(C29), 자동차 및 트레일러 제조업(C30), 기타운송장비 제조업(C31), 창고 및 운송관련 서비스업(H52)

2) 오·폐수 배출량: 1,893m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 협잡물종합처리 → pH 및 유량조정조 → 생물반응조(고도처리) → 이차침전지 → 여과·소독시설 → 방류

2) 처리능력: 1,900m³/일 (1단계 1,500m³/일, 2단계 400m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입	351.0	344.4	195.0	281.8	37.2	4.6	250,000	-
	방류	8	20	15	8	20	2	3,000	1
법적기준 (IV지역)		10이하	-	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000 이하	1이하

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		남양천+신남천	
		방류 전	방류 후
하천유량(저수기)(m ³ /sec)		0.06	0.08
하천 수질 (mg/L)	BOD	2.9	4.3
	TOC	3.0	5.7
	SS	16.8	14.4
	T-N	0.97	6.10
	T-P	0.09	0.60

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: (주)에이치밸리·화성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	19,022	
공공폐수 처리시설	19,022	시설용량 : 1,900m ³ /일 (1단계<'17년> 1,500m ³ /일, 2단계<'27년> 400m ³ /일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비 고
합 계	19,022	11,243	7,779	
공 사 비	16,497	10,069	6,428	
설 계 비	1,129	598	531	
감 리 비	1,379	576	803	
부 대 비	17	-	17	

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	비 고
총사업비	소 계	19,022	11,243	7,779	
	국비 (46.8%)	8,906	5,609	3,297	
	원인자 (53.2%)	10,116	5,634	4,482	

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 화성시 물환경생태과(031-5189-6789)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

41. 평택 고령일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역 : 고령일반산업단지(평택시 청북면 고령리 148-50번지)
- 2) 대상면적 : 264,449m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
○ 주요 유치업종 : 화학물질 및 화학제품 제조업, 1차금속제조업, 금속
가공제품 제조업, 전자부품·컴퓨터·영상·음향·
통신장비 제조업, 전기장비 제조업 등 5개 업종
- 2) 오·폐수 배출량 : 374.7m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도 : 유입 → 침사 → 침전지 → 생물반응조 → 침전지
→ 농축·탈수 → 방류
- 2) 처리능력 : 400m³/일, 설치면적 : 1,465m²
- 3) 처리방법 : 생물고도처리

※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 기본 및 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역 : 서해
- 2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균	생태독성
계획방류수질	8이하	20이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하
법적방류수질	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 평택시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 시설설치비 : 5,761백만원('16년 표준사업비)

※ 단, 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 등은 변경가능

(단위 : 백만원)

총 사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
5,761	5,425	244	78	14

2) 예상원인자 범위

- 처리시설 : 평택 고령일반산업단지 공공폐수처리시설에 발생 오·폐수를 유입·처리하는 공동처리구역의 배출업체 등

3) 재원조달방법 및 부담주체별 배분기준

- 시설설치비 : 원인자 100% 부담
- 연간유지관리비 : 원인자(폐수배출업체 등) 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침('13.7)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 평택시 기업정책과(031-8024-3461)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

42. 인천 서운일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역 : 서운일반산업단지(인천광역시 계양구 서운동 96-19 일원)
- 2) 대상면적 : 524,970m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 금속가공(C25), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비(C26), 전기장비(C28), 기타기계 및 장비(C29), 자동차 및 트레일러(C30), 기타 운송장비(C31), 기타 제품 제조업(C33), 지식 산업센터, 복합업종(중소기업전용단지) 등
- 2) 오·폐수 배출량 : 998m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리시설(침사/종합협잡물처리/유량조정조) → SBR반응조 → 가압부상 → 오존/활성탄흡착 → 농축·탈수 → 방류
- 2) 처리능력 : 1,000m³/일 (1단계 500m³/일, 2단계 500m³/일)
 - 설치면적 : 2,000m²
- 3) 처리방법 : 선회와류식 SBR

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역 : 굴포천 → 한강 → 서해
- 2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	TOC	SS	T-N	T-P	대장균군수	생태독성
계획방류수질	5이하	15이하	25이하	10이하	15이하	0.2이하	3,000이하	1이하
법적방류수질(III)	10이하	-	25이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 인천시(계양구)

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

- 1) 시설설치비 : 12,810백만원

(단위 : 백만원)

구분	합계	1단계	2단계	비고
총사업비	12,810	10,897	1,913	
국비	4,603 (35.9%)	3,665 (33.6%)	938 (49.0%)	
원인자	8,207 (64.1%)	7,232 (66.4%)	975 (51.0%)	

※ 사업비는 기본 및 실시설계 후 재원협의 단계에서 변경 가능

2) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침(환경부)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 인천시 계양구 공영개발과(032-450-5645)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

43. 평택 진위3일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역 : 진위3일반산업단지(평택시 진위면 마산리 일원)

2) 대상면적 : 826,370m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종 : 금속가공, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 전기장비, 기타기계 및 장비, 자동차 및 트레일러, 창고 및 운송관련 서비스업 등 6개 업종

2) 오·폐수 배출량 : 1,437m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도 : 유입 → 전처리시설(협잡물제거, 침사, 유량조정조)

→ 1차 처리 → 생물반응조 → 2차 침전지 → 3차
처리 → 농축·탈수·UV소독 → 방류

2) 처리능력 : 1,400m³/일 (1단계 700m³/일), 설치면적 : 6,216m²

3) 처리방법 : 생물고도처리

※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 기본 및 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

1) 방류수역 : 진위천 → 안성천 → 아산호

2) 계획방류수질

(단위 : m³/일, mg/L)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	대장균군수	생태독성
계획방류수질	5이하	20이하	5이하	10이하	1이하	3,000이하	1이하
법적방류수질(III)	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 평택시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 시설설치비 : 12,198백만원('16년 표준사업비)

※ 단, 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 등은 변경가능

(단위 : 백만원)

총 사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
12,198	10,704	481	988	25

2) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

아. 공공폐수처리시설의 설치·운영에 필요한 사항

1) 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침('13.7)에 따름

자. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소 : 평택시 기업정책과(031-8024-3461)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

44. 화성 정남일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 화성 정남일반산업단지(화성시 정남면 음양리 632번지 일원)
- 2) 대상면적: 569,791m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역 내에서 발생하는 오·폐수
 - 유치업종 : (당초) 전기장비 제조업(28) 등 5개 업종(화성시 고시 제2015-570호 참고) → (변경) 전기장비 제조업(28) 등 9개 업종(화성시 고시 제2017-493호 참고)
- 2) 오·폐수 배출량: 당초 1,771.4m³/일 → 변경 769.4m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 침사지 및 유입펌프장 → 유량조정조 → 생물반응조 → 침전조 → 응집반응조 → 응집침전조 → 여과 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력
 - 당초 1,800m³/일(1단계 900m³/일) → 변경 800m³/일(1단계 400m³/일)
 - 설치면적: 4,313m²
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리
 - ※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역: 음양천 → 황구지천 → 아산호(IV지역)
- 2) 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/ml, TU)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태 독성
계획방류수질	5이하	11이하	5이하	20이하	0.4이하	3,000이하	1이하
방류수수질기준 (IV지역)	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 화성시

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 시설설치비: (당초) 13,922백만원 → (변경) 10,394백만원

(단위 : 백만원)

구분	총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
당초	13,922	12,251	657	985	29
변경	10,394	9,105	413	853	23

※ 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 등은 변경가능

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

아. 기본계획서 열람 장소 및 기간

1) 열람장소: 경기도 화성시 기업지원과(031-369-3189)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일로부터 30일 이상

45. 용인테크노밸리 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역 : 용인테크노밸리 일반산업단지(용인시 처인구 이동면 덕성리 일원)

2) 폐수처리구역 면적 : 772,070.1㎡(산업단지 면적 : 839,926.2㎡)

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공동처리구역 내에서 발생하는 오·폐수

○ 유치업종 : 금속가공제품 제조업, 기계·가구 제외(25), 전자부품·컴퓨터·영상·음향·통신장비 제조업(26), 의료·정밀·광학기기·시계 제조업(27) 등(용인시 고시 제2021-503호 참고)

2) 오·폐수 배출량 : 1,550㎥/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 유입 → 협잡물제거 → 유량조정조 → 생물반응조 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력 : 1,550m³/일(1단계 700m³/일, 2단계 850m³/일)
- 설치면적 : 4,570m²
- 3) 처리방법 : 혐기조 → 무산소조 → 생물반응조(H-SBR) → UV소독

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역 : 저류지 → 금현천 → 송전천 → 이동저수지 → 안성천(IV지역)
- 2) 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/ml, TU)

구분	BOD	COD	TOC	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태 독성
계획방류 수질	8이하	15이하	20이하	8이하	8이하	0.8이하	3,000이하	1이하
방류수수질 기준 (IV지역)	10이하	-	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : (주)경기용인테크노밸리·용인시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

사. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

- 1) 시설설치비 : 24,670백만원

(단위 : 백만원)

구 분		합 계 (1,550m ³ /일)	1단계 (700m ³ /일)	2단계 (850m ³ /일)
총사업비	소 계	24,670	8,763	15,907
	국비	7,778	3,741 (42.7%)	4,037 (25.38%)
	원인자	16,892	5,022 (57.3%)	11,870 (74.62%)

※ 기본설계, 실시설계 및 재원협의 등에 따라 사업비 변경 가능

아. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

자. 기본계획서 열람 장소 및 기간

- 1) 열람장소 : 경기도 용인시 산단입지과(031-324-2842)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

46. I-Food Park 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공공폐수처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: I-Food Park 일반산업단지(인천광역시 서구 금곡동 457 일원)
- 2) 대상면적: 261,700m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공공폐수처리구역 내에서 발생하는 오·폐수
○ 유치업종: 식료품 제조업(10), 창고 및 운송관련 서비스업(52)(인천광역시 고시 제2017-132호 참고)
- 2) 오·폐수 배출량: 1,011m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도: 유입 → 협잡물제거 → 유량조정조 → 응집가압 부상조 → 생물반응조 → 총인처리시설 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력: 1,100m³/일(1단계 550m³/일, 2단계 550m³/일)
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리
※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 기본 및 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역에 미치는 영향 예측에 관한 사항

- 1) 방류수역: 대포천 → 검단천 → 서해(IV지역)
- 2) 계획수질

(단위 : mg/L, 개/ml, TU)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태 독성
방류수수질기준 (Ⅳ지역)	10이하	40이하	10이하	20이하	2이하	3,000이하	1이하
환경영향평가 협의수질	8	20	8	16	1.0	-	-
계획방류수질	5이하	18이하	5이하	15이하	0.5이하	500이하	1이하

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 인천식품단지개발(주)

바. 공공폐수처리시설의 비용에 관한 사항

1) 시설설치비: 12,916백만원(시설용량 1,100m³/일의 표준총사업비)

(단위 : 백만원)

구분		계(1,100m ³ /일)	1단계(550m ³ /일)	2단계(550m ³ /일)
총사업비		12,916	9,716	3,200
재원계획	국비	-	-	-
	원인자	12,916	9,716	3,200

※ 기본계획에 제시된 사업비용은 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 변경 가능

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

아. 기본계획서 열람 장소 및 기간

1) 열람장소: 인천광역시 시설계획과장(032-440-4675)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일로부터 30일 이상

47. 연천 BIX(은통일반산업단지) 공공폐수처리시설 기본계획 승인

가. 처리대상지역(공공폐수처리구역)에 관한 사항

1) 대상지역 : 연천 BIX(은통일반산업단지)

○ 위치 : 경기도 연천군 연천읍 통현리 일원

○ 면적 : 600,019m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량과 그 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포 : 공공폐수처리구역 내에서 발생하는 오·폐수

○ 유치업종 : 식료품 제조업, 섬유제품 제조업(의복제외), 가죽, 가방 및 신발 제조업, 화학물질 및 화학제품 제조업, 의료용 물질 및 의약품 제조업, 고무제품 및 플라스틱 제품 제조업, 비금속 광물제품 제조업, 1차 금속 제조업, 전자부품, 컴퓨터, 영상음향 및 통신장비 제조업

2) 오·폐수배출량 : 2,960.3m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도 : 유입 → 협잡물처리 → 유량조정조 → 침전조 → 생물반응조 → 침전조 → 여과 → 소독 → 방류

2) 처리능력 : 3,000m³/일(1~4단계 각 750m³/일)

3) 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/ml, TU)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태 독성
계획방류수질	5이하	40이하	10이하	20이하	0.3이하	3,000이하	1이하
방류수수질기준 (III지역)	10이하	40이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하

※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 기본 및 실시설계 시 구체적으로 정함

라. 방류수역의 수질에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역 : 통현천 → 차탄천 → 한탄강 → 임진강

2) 방류수역의 수질에 미치는 영향

(단위 : m³/sec, mg/L)

구분		통현천		차탄천		한탄강	
		방류 전	방류 후	방류 전	방류 후	방류 전	방류 후
하천유량		0.0359	0.0705	0.2321	0.2667	21.26	21.2946
하천수질	BOD	1.2	3.06	1.4	1.77	2.6	2.59
	COD	2.7	21.0	2.5	6.8	5.1	5.1
	SS	7.7	8.8	6.3	6.9	6.3	6.3
	T-N	4.233	11.971	4.327	6.108	4.278	4.301
	T-P	0.038	0.167	0.034	0.065	0.036	0.036

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자에 관한 사항

- 1) 설치자 : 연천군, 경기도시공사, 운영자 : 연천군

바. 공공폐수처리시설 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 총사업비 21,773백만원(국비 64.69%, 원인자 35.31%)

- 2) 연간유지관리비 : 원인자 전액 부담

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

- 1) 총사업비 및 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

총사업비	공사비	설계비	감리비	부대비
21,773	19,335	860	1,529	49

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 변경 가능

- 2) 산출근거 : 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분	총계	1단계	2단계	3단계	4단계
총사업비	21,773	10,755	3,673	3,673	3,673
국비	14,085	6,957	2,376	2,376	2,376
원인자	7,688	3,798	1,297	1,297	1,297

※ 기본 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비 및 사업기간 변경 가능

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항 : 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람 장소 및 기간

1) 열람장소

- 경기도 연천군 투자진흥과(031-839-2282)
- 한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2434)

2) 열람기간 : 고시일로부터 30일 이상

48. 평택 브레인시티 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획 승인

1. 처리대상지역(공공폐수처리구역)에 관한 사항

- 대상지역: 평택 브레인시티 일반산업단지 등 5,033,015m²
 - 위치: 경기도 평택시 도일동 일원

2. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 오염원 분포: 공공폐수처리구역 내에서 발생하는 오·폐수
 - 유치업종: 연구개발업, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비, 기타운송장비, 자동차 및 트레일러, 기타기계 및 장비, 의료, 정밀, 광학기기 및 시계(경기도 고시 제2017-5241호 참고)
- 오·폐수배출량: 19,972m³/일

3. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 폐수처리계통도
 - 유입 → 협잡물처리 → 유량조정조 → 생물반응조 → 응집침전조 → 급속여과 → UV 소독 → 방류
- 처리능력: 20,000m³/일(1-1, 1-2단계 각 2,500m³/일, 2~4단계 각 5,000m³/일)
- 계획방류수질

(단위 : mg/L, 개/ml, TU)

구분	BOD	COD	SS	T-N	T-P	총대장균 군수	생태 독성
계획방류수질	10이하	20이하	10이하	20이하	0.5이하	3,000이하	1이하
방류수수질기준 (IV지역)	10이하	40이하	10이하	20이하	2.0이하	3,000이하	1이하

※ 세부적인 처리계통·방법 등은 추후 기본 및 실시설계 시 구체적으로 정함

4. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

- 방류수역: 도일천 → 안성천 → 아산호
- 방류수역의 수질에 미치는 영향

(단위: m³/sec, mg/L)

구분		도일천		안성천	
		방류 전	방류 후	방류 전	방류 후
하천유량(갈수기)		0.105	0.336	5.410	5.641
하천수질	BOD	5.0	6.3	5.5	5.7
	COD	11.1	13.1	10.2	10.6
	SS	15.1	13.9	19.9	19.5
	T-N	6.727	9.759	6.209	6.724
	T-P	0.405	0.767	0.287	0.350

5. 공공폐수처리시설의 설치·운영자에 관한 사항

- 설치자: 평택도시공사, 브레인시티프로젝트금융투자 주식회사
- 운영자: 평택시

6. 공공폐수처리시설 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

7. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

- 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	59,470	
공공폐수 처리시설	59,470	1-1·1-2단계 : 2,500㎥/일, 2~4단계 : 5,000㎥/일

○ 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1-1단계	1-2단계	2단계	3단계	4단계
합 계	59,470	36,323	2,301	5,476	6,378	8,992
공 사 비	53,367	32,494	2,055	4,842	5,674	8,302
설 계 비	2,063	1,719	-	-	-	344
감 리 비	3,909	2,035	238	620	689	327
부 대 비	131	75	8	14	15	19

○ 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

8. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분		단계별 소요사업비					
		합계	1-1단계	1-2단계	2단계	3단계	4단계
공공폐수 처리시설	소계	59,470	36,323	2,301	5,476	6,378	8,992
	국비 (13.97%)	8,309	3,341	635	1,462	1,615	1,256
	원인자 (86.03%)	51,161	32,982	1,666	4,014	4,763	7,736

※ 총 사업비는 개략사업비로 실시설계 후 재원협의 시 확정됨

9. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

10. 기본계획서 열람 장소 및 기간

○ 열람장소

- 경기도 평택시 기업지원과(031-8024-3451)
- 한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

○ 열람기간: 고시일로부터 30일 이상

49. 김포 양촌2(학운5, 학운6 일반산업단지, 김포열병합발전소) 공공폐수 처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역 및 총 면적

구분	공동처리구역	면적	주소
양촌2 공공폐수 처리시설	계	1,558,622.8 m ²	-
	학운5일반산업단지	893,364.0 m ²	김포시 양촌읍 학운리 1169 일원
	학운6일반산업단지	565,177.0 m ²	김포시 양촌읍 학운리 598 일원
	김포열병합발전소	100,081.8 m ²	김포시 양촌읍 학운산단1로 76 일원

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공공폐수처리구역 내에서 발생하는 오·폐수

○ 유치업종

- 학운5 일반산업단지: 화학물질 및 화학제품제조업, 고무제품 및 플라스틱제품 제조업, 금속가공제품 제조업, 전자부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업, 전기장비 제조업, 기타기계 및 장비제조업
- 학운6 일반산업단지: 화학물질 및 화학제품제조업, 비금속광물제품 제조업, 1차 금속 제조업, 금속가공제품 제조업, 전자제품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비제조업, 전기장비 제조업, 기타기계 및 장비 제조업, 가구제조업, 기타제품 제조업, 창고 및 운송관련 서비스업, 목재 및 가구제품제조업
- 김포열병합발전소: 전기·가스·증기 및 공기조절공급업

2) 오·폐수배출량: 4,459m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 유입 → 전처리 → 2차 처리(선회와류식SBR) → 3차 처리(1단계: 경사판응집침전조, 2단계: 가압부상조) → 미세여과 → UV소독 → 방류

2) 처리능력: 4,500m³/일(1단계 1,500m³/일, 2단계 1,500m³/일, 3단계 750m³/일, 4단계 750m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 검단천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유입	170	150	90	180	55	7	180,000	-
	방류	9이하	30이하	19이하	10이하	20이하	2이하	3,000 이하	1이하
법적기준 (IV지역)		10이하	40이하	25이하	10이하	20이하	2이하	3,000 이하	1이하

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		검 단 천	
		방류 전	방류 후
하천 유량(평수기)(m ³ /sec)		0.176	0.228
하천 수 질 (mg/L)	BOD	4.9	5.8
	COD	10.7	15.1
	TOC	6.6	9.4
	SS	14.0	13.1
	T-N	4.133	7.752
	T-P	0.107	0.539

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자 : 김포시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	29,583	
공공폐수 처리시설	26,347	1·2단계 : 1,500m³/일, 3·4단계 : 750m³/일
학운5 연계처리	332	연계관로 : 0.265km, 중계펌프장
김포열병합 연계처리	2,904	연계관로 : 1.5km, 중계펌프장

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	3단계	4단계
합 계	29,583	18,047	6,659	2,555	2,322
공 사 비	25,883	15,423	5,809	2,440	2,211
설 계 비	1,818	1,305	513	-	-
감 리 비	1,809	1,270	323	109	107
부 대 비	73	49	14	6	4

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구분		단계별 소요사업비				
		합계	1단계	2단계	3단계	4단계
총사업비		29,583	18,047	6,659	2,555	2,322
공공폐수 처리시설	소계	26,347	15,143	6,327	2,555	2,322
	국비(35.03%)	9,229	4,013	2,946	1,190	1,080
	원인자(64.97%)	17,118	11,130	3,381	1,365	1,242
학운5 연계처리	소계	332	-	332	-	-
	국비(48.35%)	161	-	161	-	-
	원인자(51.65%)	171	-	171	-	-
김포 열병합 연계처리	소계	2,904	2,904	-	-	-
	국비	-	-	-	-	-
	원인자(100%)	2,904	2,904	-	-	-

※ 총 사업비는 개략사업비로 실시설계 후 재원협의 시 확정됨

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람 장소 및 기간

- 1) 열람장소: 김포시 기업지원과(031-980-2289)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 30일 이상

50. 파주 파평일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 파주시 파평면 장파리 산2-1번지 일원
- 2) 대상면적: 593,325m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 펄프·종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 기록매체 복제업, 고무 및 플라스틱제품 제조업, 금속가공제품 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 기타제품 제조업, 창고 및 운송관련 서비스업
- 2) 오·폐수 배출량: 1,198m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리시설 → 2차처리 → 총인처리 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력: 1,200m³/일 (1 ~ 4단계 각 300m³/일)
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

- 1) 방류수역: 답곡천 → 눌노천 → 임진강
- 2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
설계 수질	유입	210	190	130	240	70	9	150,000	-
	방류	5	20	15	8	20	0.2	3,000	1
법적기준 (III지역)		10	-	25	10	20	0.5	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		담곡천		눌노천	
		방류 전	방류 후	방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m ³ /sec)		0.029	0.043	0.585	0.599
하천수질 (mg/L)	BOD	1.3	2.5	1.3	1.4
	COD	3.1	8.6	3.9	4.3
	SS	20.4	16.4	7.9	7.9
	T-N	2.935	8.491	3.615	3.998
	T-P	0.065	0.109	0.033	0.037

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 파주시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	14,266	
공공폐수 처리시설	14,266	시설용량 : 1,200m ³ /일 (1 ~ 4단계 각 300m ³ /일)

2) 분야별 사업비

구 분	합계	1단계	2단계	3단계	4단계
합 계	14,266	7,118	2,955	2,275	1,918
공 사 비	12,314	5,726	2,709	2,087	1,792
설 계 비	802	802	-	-	-
감 리 비	1,117	572	239	184	122
부 대 비	33	18	7	4	4

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	3단계	4단계
총사업비	소 계	14,266	7,118	2,955	2,275	1,918
	국 비 (60.0%)	8,560	4,271	1,773	1,365	1,151
	원인자 (40.0%)	5,706	2,847	1,182	910	767

※ 총 사업비는 개략사업비로 실시설계 후 재원협의 시 확정됨

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 파주시 환경보전과(031-940-4463)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

51. 안성 하이랜드 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역: 경기도 안성시 원곡면 지문리 산101-1번지 일원

2) 대상면적: 293,061m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

- 주요 유치업종 : 식료품 제조업, 음료 제조업, 화학물질 및 화학제품 (의약품 제외) 제조업, 고무 및 플라스틱제품 제조업, 금속 가공제품 제조업, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향, 및 통신장비 제조업, 전기 장비 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 창고 및 운송관련 서비스업

2) 오·폐수 배출량: 740m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 유입 → 전처리시설 → 2차처리(표준SBR) → 3차처리(응집침전) → 고도처리(충진처리) → 소독시설 → 방류

2) 처리능력: 740m³/일 (1 ~ 2단계 각 370m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 지문천 → 통복천 → 안성천

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
설계 수질	유입	240	240	135	300	60	15	200,000	-
	방류	5	-	15	10	20	0.3	3,000	1
법적기준 (IV지역)		10	-	25	10	20	2	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		지문천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m³/sec)		0.0021	0.0107
하천수질 (mg/L)	BOD	4.5	4.902
	COD	9.0	17.834
	SS	13.4	10.669
	T-N	9.605	17.953
	T-P	0.844	0.407

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 하이랜드산단개발(주)

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	11,238	
공공폐수 처리시설	11,238	시설용량 : 740m³/일 (1 ~ 2단계 각 370m³/일)

2) 분야별 사업비

구 분	합계	1단계	2단계
합 계	11,238	7,940	3,298
공 사 비	9,662	6,809	2,853
설 계 비	644	473	171
감 리 비	905	638	267
부 대 비	27	20	7

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계
총사업비	소 계	11,238	7,940	3,298
	원인자 (100%)	11,238	7,940	3,298

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 안성시 도시개발과(031-678-2963)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

52. 광명시흥 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역 및 총 면적

구분	공동처리구역	면적	주소
광명시흥 공공폐수 처리시설	계	2,449,249 m ²	-
	광명시흥일반산업단지	974,792 m ²	광명시 가학동, 시흥시 금이동, 논곡동, 무지내동 일원
	광명시흥첨단R&D산업단지	493,745 m ²	광명시 가학동, 시흥시 논곡동, 목감동
	광명유통단지	297,237 m ²	광명시 가학동
	광명학운공공주택단지	683,475 m ²	"

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종
 - 광명시흥일반산업단지: 섬유제품 제조업(의복제외), 의복·의복액세서리 및 모피제품 제조업, 가죽·가방 및 신발 제조업, 목재 및 나무

제품 제조업(가구제외), 펄프 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 기록매체 복제업, 화학물질 및 화학제품 제조업;의약품 제외, 고무 제품 및 플라스틱제품 제조업, 비금속 광물제품 제조업, 1차 금속 제조업, 금속가공제품 제조업(기계 및 가구제외), 전자부품 컴퓨터 영상 음향 및 통신장비 제조업, 의료 정밀 광학기기 및 시계 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 가구제조업, 기타 제품 제조업

- 광명시흥첨단R&D산업단지: 전자부품 컴퓨터 영상 음향 및 통신장비 제조업, 의료 정밀 광학기기 및 시계 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비 제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 출판업, 전기 가스 증기 및 공기 조절 공급, 컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리, 정보서비스, 연구개발업, 전문서비스, 건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스, 사업지원서비스

2) 오 · 폐수 배출량: 9,738m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 전처리시설 → 2차처리(생물학적고도처리) → 총인처리 → 소독시설

2) 처리능력: 10,000m³/일 (1 ~ 4단계 각 2,500m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 목감천 → 안양천 → 한강

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
설계 수질	유입	240	230	170	310	65	12	260,000	-
	방류	5	20	25	10	20	0.3	3,000	1
법적기준 (Ⅲ지역)		10	-	25	10	20	0.5	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		목감천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m³/sec)		0.1128	0.2285
하천수질 (mg/L)	BOD	3.51	4.26
	COD	7.30	8.67
	SS	8.83	9.42
	T-N	4.24	12.22
	T-P	0.20	0.25

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 광명시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	42,246	
공공폐수 처리시설	42,246	시설용량 : 10,000m³/일 (1 ~ 4단계 각 2,500m³/일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	3단계	4단계
합 계	42,246	24,899	4,753	6,796	5,789
공 사 비	37,577	22,233	3,891	6,190	5,263
설 계 비	2,186	1,149	440	315	282
감 리 비	2,394	1,471	404	278	241
부 대 비	89	46	18	13	12

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	3단계	4단계
총사업비	소 계	42,246	24,899	4,753	6,796	5,798
	국비 (13.44%)	5,678	3,347	639	913	779
	원인자 (86.56%)	36,568	21,552	4,114	5,883	5,019

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 광명시 환경관리과(02-2680-6460)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

53. 안성테크노밸리 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 안성시 양성면 추곡리 산2번지 일원
- 2) 대상면적: 756,275m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 펄프, 종이 및 종이제품 제조업, 화학물질 및 화학제품(의약품 제외) 제조업, 고무 및 플라스틱제품 제조업, 금속 가공제품 제조업(기계 및 가구제외), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향, 및 통신장비 제조업, 의료, 정밀, 광학기기, 및 시계 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 자동차 및 트레일러 제조업, 창고 및 운송관련 서비스업, 정보서비스업
- 2) 오·폐수 배출량: 1,071.9m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 협잡물처리기 → 유량조정조 → 생물반응조 → 처리수조 → 소독시설

2) 처리능력: 1,100m³/일 (1단계 600m³/일, 2·3단계 각 250m³/일)

3) 처리방법: 생물학적 고도처리(협기조+무산소조+SBR반응조)

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 한천 → 안성천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태독성 (TU)
계 획 수 질	유입	310	350	210	390	50	6	160,000	-
	방류	10	-	15	10	20	2	3,000	1
법적기준 (Ⅳ지역)		10	-	25	10	20	2	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		한천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m ³ /sec)		0.4834	0.4961
하천수질 (mg/L)	BOD	4.5	4.6
	TOC	6.9	7.5
	T-P	0.083	0.095

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: (주)안성테크노밸리·안성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	17,743	
공공폐수 처리시설	17,743	시설용량 : 1,100m³/일 (1단계 600m³/일, 2·3단계 각 250m³/일)

2) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	3단계
총사업비	소 계	17,743	13,195	2,694	1,854
	국비	8,485	6,297 (47.72%)	1,296 (48.09%)	892 (48.09%)
	원인자	9,258	6,898 (52.28%)	1,398 (51.91%)	962 (51.91%)

※ 2,3단계 최종 국고지원율 및 국고지원액은 향후 재원협의 단계 시 확정됨

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 안성시 첨단산업과(031-678-2943)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

54. 용인 반도체 클러스터 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역: 경기도 용인시 처인구 원삼면 독성리, 고당리, 죽능리 일원

2) 대상면적: 1,039,121m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

- 주요 유치업종 : 화학물질 및 화학제품(의약품 제외) 제조업, 금속 가공제품 제조업, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업, 의료, 정밀 광학기기 및 시계 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 전기, 가스, 증기 및 공기조절공급업, 연구개발업

2) 오·폐수 배출량: 20,000m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

- 유입 → 스크린 → 유량조정조 → 생물반응조 → 총인처리 → 소독 시설 → 방류

2) 처리능력: 20,000m³/일 (1단계 13,000m³/일, 2·3단계 각 3,500m³/일)

* 입주율에 따른 조기 설치 필요시 단계별 사업 추진시기 등을 환경청과 협의가능

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 한천 → 안성천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	대장균 (개/mL)	생태 독성 (TU)	비 고
계 획 수 질	유 입	170	125	120	45.0	5.0	-	-	COD 200
	방 류	5 (3)	5	10	15	0.1 (0.05)	100	1	(연평균)
법 적 기 준 (II 지역)		10	15	10	20	0.3	3,000	1	

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구 분		한 천	
		방 류 전	방 류 후
하천유량 갈수기(m ³ /sec)		0.325	0.557
하천수질 (mg/L)	BOD	1.2	2.8
	COD	3.1	5.6
	SS	8.8	9.3
	T-N	3.0	8.0
	T-P	0.040	0.06

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 용인시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	101,526	
공공폐수 처리시설	101,526	시설용량 : 20,000m ³ /일 (1단계<‘30년> 13,000m ³ /일, 2단계<‘35년> 3,500m ³ /일, 3단계<‘40년> 3,500m ³ /일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합 계	1단계	2단계	3단계
합 계	101,526	80,757	10,386	10,383
공 사 비	92,020	72,271	9,875	9,874
설 계 비	4,749	4,749	-	-
감 리 비	4,545	3,570	488	487
부 대 비	212	167	23	22

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1 단계	2 단계	3 단계
총사업비	소 계	101,526	80,757	10,386	10,383
	국비 (34.0%)	34,550	25,661	4,445	4,444
	원인자 (66.0%)	66,976	55,096	5,941	5,939

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 용인시 반도체산단과(031-324-2807)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

55. 인천 계양일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 인천광역시 계양구 병방동 255-2번지 일원
- 2) 대상면적: 243,082.6m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종: 금속 가공제품 제조업(C25), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(C26), 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업(C27), 전기장비제조업(C28), 기타 기계 및 장비제조업(C29), 자동차 및 트레일러 제조업(C30), 기타 운송장비 제조업(C31), 기타 제품 제조업(C33), 개인 및 소비용품 수리업(S95)
- 2) 오·폐수 배출량: 433.2m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리 → 2차 처리(생물학적 고도처리) → 3차 처리(총인 처리) → 소독시설 → 방류

2) 처리능력: 500m³/일 (1단계 250m³/일, 2단계 250m³/일)

* 입주율에 따른 조기 설치 필요시 단계별 사업 추진시기 등을 환경청과 협의가능

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

1) 방류수역: 방류 → 굴포천 → 서해

2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)	비 고
계 획 수 질	유입	230	130	210	60	8.0	250,000	-	COD 220
	방류	5	15	10	15	0.2	3,000	1	
법적기준 (III지역)		10	25	10	20	0.5	3,000	1	

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		굴 포 천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m ³ /sec)		2.006	2.013
하천수질 (mg/L)	BOD	4.8	4.80
	TOC	5.8	5.826
	SS	9.2	9.20
	T-N	7.666	7.687
	T-P	0.185	0.185

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 인천광역시 계양구

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	18,623	
공공폐수 처리시설	18,623	시설용량 : 500m³/일 (1단계<'26년> 250m³/일, 2단계<'29년> 250m³/일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비고
합 계	18,623	14,066	4,557	
공 사 비	16,099	12,118	3,981	
설 계 비	780	581	199	
감 리 비	1,710	1,340	370	
부 대 비	34	27	7	

※ 2단계 사업비는 향후 2단계 실시설계 후 재원협의 단계에서 확정

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	비고
총사업비	소 계	18,623	14,066	4,557	
	국비 (36.6%)	6,817	4,570	2,247	
	원인자 (63.4%)	11,806	9,496	2,310	

※ 2단계 사업비는 향후 2단계 실시설계 후 재원협의 단계에서 확정

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 인천광역시 계양구 전략사업추진단(032-450-5644)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

56. 평택 서탄일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 평택시 서탄면 수월암리 산82번지 일원
- 2) 대상면적: 279,794.3m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 화학물질 및 화학제품제조업(의약품 제외), 고무 제품 및 플라스틱 제조업, 비금속광물제품제조업, 금속 가공제품 제조업, 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업, 전기장비 제조업, 기타 기계 및 장비제조업, 자동차 및 트레일러 제조업
- 2) 오·폐수 배출량: 386.6m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 기본 및 실시설계 시 처리공법 선정 등
 - (예시) 유입 → 침사 및 유량조정 → 생물반응조 → 침전지 → 총인처리 → 소독시설 → 방류
- 2) 처리능력: 400m³/일 (1단계 200m³/일, 2단계 200m³/일)
 - * 입주율에 따른 조기 설치 필요시 단계별 사업 추진시기 등을 환경청과 협의가능
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

- 1) 방류수역: 방류 → 황구지천 → 진위천 → 안성천 → 서해
- 2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군 (개/mL)	생태 독성 (TU)	비고
별도배출 허용기준(안)		470	250	440	90	10	-	-	COD 450
계 획 수 질	유입	260	140	220	50	5.0	180,000	-	
	방류*	5	9.375	5	15	1.5	3,000	1	
법적기준 (IV지역)		10	25	10	20	2	3,000	1	

* 환경영향평가 협의수질과 동일함.

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		굴포천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m ³ /sec)		0.01	0.014
하천수질 (mg/L)	BOD	7.65	6.9
	TOC	-	-
	SS	6.6	6.14
	T-N	16.81	16.29
	T-P	2.43	2.16

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 평택시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

- 1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	10,646	
공공폐수 처리시설	10,646	시설용량 : 400㎥/일 (1단계<'24년> 200㎥/일, 2단계<'27년> 200㎥/일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비고
합 계	10,646	7,443	3,203	
공 사 비	8,975	6,260	2,715	
설 계 비	589	427	162	
감 리 비	1,059	739	320	
부 대 비	23	17	6	

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분	합 계	1단계	2단계	비고
총사업비	소 계	10,646	7,443	3,203
	국비 (56.23%)	5,986	4,185	1,801
	원인자 (43.77%)	4,660	3,258	1,402

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 평택시 미래첨단산업과(031-8024-3453)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

57. 제2용인테크노밸리 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 용인시 처인구 이동면 덕성리, 묵리 일원
- 2) 대상면적: 261,032m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종 : 화학 물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외(C20), 의료용 물질 및 의약품 제조업(C21), 고무 및 플라스틱제품 제조업(C22), 금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외(C25), 전자 부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(C26), 전기장비 제조업(C28), 기타 기계 및 장비 제조업(C29)
- 2) 오·폐수 배출량: 750m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리 → 2차 처리(생물학적 고도처리) → 소독 → 방류
- 2) 처리능력: 750m³/일 (1단계 500m³/일, 2단계 250m³/일)
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

- 1) 방류수역: 방류 → 송전천 → 이동저수지 → 안성천
- 2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)	비 고
계 획 수 질	유입	280	160	190	45	5	100,000	-	
	방류	8	11	8	8	0.8	3,000	1	
법적기준 (Ⅳ지역)		10	25	10	20	2.0	3,000	1	

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		송전천	
		방류 전	방류 후
하천유량 저수기(m ³ /sec)		0.4300	0.4566
하천수질 (mg/L)	BOD	1.7	1.9
	COD	3.7	4.0
	T-P	0.073	0.092

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 경기도 용인시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	19,565	
공공폐수 처리시설	19,565	시설용량 : 750m ³ /일 (1단계<'27년> 500m ³ /일, 2단계<'30년> 250m ³ /일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비고
합 계	19,565	14,682	4,883	
공 사 비	16,727	12,580	4,147	
설 계 비	859	594	265	
감 리 비	1,895	1,434	461	
부 대 비	84	74	10	

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	비고
총사업비	소 계	19,565	14,682	4,883	
	국비 (43.9%)	8,595.5	6,154	2,441.5	
	원인자 (56.1%)	10,969.5	8,528	2,441.5	

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 경기도 용인시 기업산단입지과(031-6193-2843)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

58. 화성 발안 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획(변경)

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

1) 대상지역

○ 발안 일반산업단지: 경기도 화성시 향남읍 구문천리, 하길리, 상신리 일원

○ H-테크노밸리 일반산업단지: 경기도 화성시 양감면 요당리, 신왕리 일원

2) 대상면적: 2,574,781.2m²

※ 발안 일반산업단지 1,839,046.2m², H-테크노밸리 일반산업단지 735,735m²

나. 오염원 분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수

○ 주요 유치업종

- 발안 일반산업단지: 조립금속(28), 기계및장비(29), 컴퓨터/사무용기기(30), 전기기계/전기변환장치(31), 전자부품/영상/음향/통신장비(32), 의료/정밀/광학기기/시계(33), 가구 및 기타제조업(36), 의약품(242), 연구/개발업(73), 정보처리(72), 전문/과학/기술서비스업(74), 전기, 가스, 증기 및 공기조절 공급업(35)
- H-테크노밸리 일반산업단지: 금속가공제품 제조업(C25), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(C26), 전기장비 제조업(C28), 기타 기계 및 장비 제조업(C29), 자동차 및 트레일러 제조업(C30), 창고 및 운송관련 서비스업(H52), 전기, 가스, 증기 및 공기조절 공급업(D35)

2) 오·폐수 배출량: 4,907m³/일 (1단계 3,000m³/일, 2단계 1,907m³/일)

※ 발안 일반산업단지 3,888m³/일 (1단계 3,000m³/일, 2단계 888m³/일),
H-테크노밸리 일반산업단지 1,019m³/일 (2단계 1,019m³/일)

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

1) 폐수처리계통도

○ 유입 → 침사지/유량조정조 → 1차침전지 → 생물반응조 → 2차 침전지 → 3차처리시설 → 방류

2) 처리능력: 5,000m³/일 (1단계 3,000m³/일, 2단계 2,000m³/일)

○ 설치면적 : 14,720.1m²

3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향

1) 방류수역: 방류 → 문언리천 → 발안천 → 남양호

2) 계획방류수질

구 분				BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)
계 획 수 질	유 입	1 단계 (3,000㎥/일)		160	172	-	144	32	6.4	-	-
		1 단계+2 단계 (5,000㎥/일)		160	172	100	170	44	6.4	-	-
	방 류	2 단계 정 상 가 동 전	1 단계 (3,000㎥/일)	8	8	-	10	20	2	3,000	1
			2 단계 (2,000㎥/일)	8	8	6	10	20	2	3,000	1
		2 단계 정 상 운 영 시	1 단계+2 단계 (5,000㎥/일)	8	8	6	10	20	2	3,000	1
법적기준 (Ⅳ지역)				10	-	25	10	20	2	3,000	1

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		발안천	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(㎥/sec)		0.116	0.173
하천수질 (mg/L)	BOD	8.7	8.5
	TOC	6.9	6.6
	SS	54.0	43.9
	T-N	4.108	9.330
	T-P	0.189	0.780

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 화성시

※ (1단계) 설치자: 한국토지주택공사, 운영자: 화성시, (2단계) 설치·운영자: 화성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

- 1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비고
계	34,884	
공공폐수처리시설	34,884	시설용량 : 5,000m³/일 (1단계<'05년> 3,000m³/일, 2단계<'28년> 2,000m³/일)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비고
합 계	34,884	10,969	23,915	
공 사 비	28,927	8,168	20,759	
설 계 비	1,321	54	1,267	
감 리 비	1,860	19	1,841	
부 대 비	2,776	2,728	48	

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	비고
총사업비	소 계	34,884	10,969	23,915	
	국비 (41.5%)	14,490	4,444	10,046	
	원인자 (58.5%)	20,394	6,525	13,869	

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

1) 열람장소: 화성시 물환경생태과(031-5189-6789)

한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)

2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

59. 아산국가산업단지(우정지구 유보지 및 확장 용지조성사업) 공공

폐수처리시설 기본계획

가. 처리대상지역(공동처리구역) 지정에 관한 사항

- 1) 대상지역: 경기도 화성시 우정읍 이화리 일원
- 2) 대상면적: 426,266m²

나. 오염원분포 및 폐수배출량 예측에 관한 사항

- 1) 오염원 분포: 공동처리구역에서 발생하는 오·폐수
 - 주요 유치업종: 화학 물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외(C20), 고무 및 플라스틱제품 제조업(C22), 비금속 광물제품 제조업(C23), 금속가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외(C25), 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비제조업(C26), 의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업(C27), 전기장비 제조업(C28), 기타 기계 및 장비 제조업(C29), 자동차 및 트레일러 제조업(C30), 기타 운송장비 제조업(C31), 전기·가스·증기 및 공기조절 공급업(D35)
- 2) 오·폐수 배출량: 581.1m³/일

다. 폐수처리계통도, 처리능력 및 처리방법에 관한 사항

- 1) 폐수처리계통도
 - 유입 → 전처리 → 2차 처리(생물학적 고도처리) → 총인 처리 → 소독 → 방류
- 2) 처리능력: 600m³/일 (1단계 300m³/일, 2단계 300m³/일)
 - * 입주율에 따른 조기 설치 필요시 단계별 사업 추진시기 등을 환경청과 협의가능
- 3) 처리방법: 생물학적 고도처리

라. 방류수역에 미치는 영향에 관한 평가

- 1) 방류수역: 방류 → 배수로 → 남양호
- 2) 계획방류수질

구 분		BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장 균군수 (개/mL)	생태 독성 (TU)	비 고
계 획 수 질	유입	230	130	280	42	6	200,000	-	
	방류	10	15	10	20	0.3	3,000	1	
법적기준 (Ⅲ지역)		10	25	10	20	0.5	3,000	1	

3) 방류수역의 수질에 미치는 영향

구분		남양호	
		방류 전	방류 후
하천유량 갈수기(m^3/sec)		0.6020	0.6087
하천수질 (mg/L)	TOC	6.72	6.75
	T-N	3.024	3.060
	T-P	0.048	0.048
	SS	10.49	10.50

마. 공공폐수처리시설의 설치·운영자: 경기도 화성시

바. 공공폐수처리시설의 설치 부담금 및 사용료의 비용부담에 관한 사항

- 1) 관련규정: 「물환경보전법」, 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침
- 2) 연간유지관리비: 원인자 전액 부담

사. 총사업비, 분야별 사업비 및 그 산출근거

1) 총사업비

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	비 고
계	14,372	
공공폐수 처리시설	14,372	시설용량 : $600\text{m}^3/\text{일}$ (1단계<'27년> $300\text{m}^3/\text{일}$, 2단계<'28년> $300\text{m}^3/\text{일}$)

2) 분야별 사업비

(단위 : 백만원)

구 분	합계	1단계	2단계	비고
합 계	14,372	7,186	7,186	
공 사 비	12,141	6,071	6,070	
설 계 비	793	397	396	
감 리 비	1,405	702	703	
부 대 비	33	16	17	

3) 산출근거: 공공폐수처리시설 설치 및 운영관리지침

※ 기본설계 및 실시설계, 주변여건 등에 따라 사업비를 변경할 수 있음

아. 연차별 투자계획 및 자금조달계획

(단위 : 백만원)

구 분		합 계	1단계	2단계	비고
총사업비	소 계	14,372	7,186	7,186	
	국비 (46.26%)	6,648	3,324	3,324	
	원인자 (53.74%)	7,724	3,862	3,862	

자. 토지 등의 수용·사용에 관한 사항: 특이사항 없음

차. 기본계획서 열람장소 및 기간

- 1) 열람장소: 경기도 화성시 투자유치과(031-5189-2673)
한강유역환경청 수질총량관리과(031-790-2573)
- 2) 열람기간: 고시일부터 30일 이상

부 칙 <제2018-12호, 2018.07.30.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
- ② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 연천 BIX(은통일반산업단지) 공공폐수처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-4호	2018. 3. 19.
○ 평택 브레인시티 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-5호	2018. 4. 15.

부 칙 <제2019-9호, 2019.03.27.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2019-14호, 2019.06.19.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2019-19호, 2019.08.07.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2019-24호, 2019.10.16.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2020-2호, 2020.01.20.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 49. 김포 양촌2(대포, 학운4-1, 학운6 일반산업단지) 공공폐수처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2019-19호	2019. 8. 7.

부 칙 <제2020-6호, 2020.02.14.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2020-21호, 2020.08.19.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 36. 평택 고덕국제화계획지구 일반산업단지 공공폐수처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	2018. 7. 30.

부 칙 <제2020-30호, 2020.11.09.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 2. 평택 어연·한산일반산업단지 공공폐수 처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	18. 7. 30.

부 칙 <제2020-31호, 2020.12.21.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 19. 김포 양촌일반산업단지 공공폐수처리 시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	18. 7. 30.

부 칙 <제2021-5호, 2021.03.29.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2021-6호, 2021.04.05.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2021-13호, 2021.07.21.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 7. 양주검준 지방산업단지 공공폐수처리 시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	18. 7. 30.

부 칙 <제2021-15호, 2021.08.03.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
5. 안성제1산업단지 폐수종말처리시설 공동처리구역 지정 6. 안성제1산업단지 환경오염방지사업계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	18. 7. 30.

부 칙 <제2021-17호, 2021.08.13.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
 ② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
17. 파주문산첨단(당동/선유)지방산업단지 폐수 종말처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2018-12호	18. 7. 30.

부 칙 <제2021-18호, 2021.10.06.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2021-19호, 2021.10.06.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
 ② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 49. 김포 양촌2(학운5, 학운6 일반산업단지) 공공폐수처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2020-2호	2020. 1. 20.

부 칙 <제2021-20호, 2021.10.06.>

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.
 ② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 48. 평택 브레인시티 일반산업단지 공공 폐수처리시설 기본계획 승인	한강유역환경청 고시 제2020-2호	2020. 1. 20.

부 칙 <제2021-22호, 2021.10.27.>

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2021-24호, 2021.11.03.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2021-25호, 2021.11.03.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
○ 40. 화성 바이오밸리 일반산업단지 폐수 종말처리시설 기본계획	한강유역환경청 고시 제2020-2호	2020. 1. 20.

부 칙 <제2022-19호, 2022.02.16.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2022-59호, 2022.04.08.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2022-62호, 2022.04.12.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2022-152호, 2022.07.19.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2022-204호, 2022.09.22.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2022-305호, 2022.11.01.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2022-357호, 2022.11.17.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2022-394호, 2022.12.06.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2023-203호, 2023.06.30.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2023-215호, 2023.07.06.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2023-231호, 2023.07.14.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2023-242호, 2023.08.10.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2023-321호, 2023.10.20.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2023-342호, 2023.11.09.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2024-18호, 2024.01.15.>

① (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행합니다.

부 칙 <제2024-329호, 2024.08.23.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2024-380호, 2024.09.27.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2025-370호, 2025.09.25.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2025-374호, 2025.10.23.>

① (시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

② (다른 고시의 폐지) 다음 고시는 이를 폐지한다.

고 시 명	고시번호	고시일
화성 발안산업단지공동처리 구역지정	경인지방환경청고시제2003-1호	2003.05.10.
화성 발안산업단지환경오염 방지사업계획	경인지방환경청고시제2003-2호	2003.05.10.

부 칙 <제2025-394호, 2025.11.05.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2025-443호, 2025.12.18.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

부 칙 <제2026-15호, 2026.01.13.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.