

달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)수립 전략환경영향평가

주민 등의 의견수렴 결과 및 반영 여부

2021. 03



국 토 교 통 부
원주지방국토관리청

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

1. 주민의견수렴 개요

「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조 및 제15조에 따라 환경영향평가서(초안)를 공고·공람하고 설명회를 개최하여 주민의견을 수렴하였으며, 계획시행과 관련된 관계행정기관(충청북도, 충주시, 괴산군, 음성군, 원주지방환경청)에 환경영향평가서(초안)를 제출하여 의견을 수렴하였음.

가. 계획 수립기관 : 원주지방국토관리청

나. 협의기관 : 원주지방환경청

다. 전략환경영향평가(초안) 공람·공고

- 중앙일간지 : 한겨레신문
- 지방일간지 : 충북일보
- 정보통신망 : 원주지방국토관리청 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템
- 주요 공고·공람 내용

구분	내용
공 란 기 간	○ 2020년 07월 09일 ~ 2020년 08월 05일(20일간, 토, 일 제외)
공 란 장 소	○ 원주지방국토관리청(하천계획과), 충청북도청(자연재난과), 충주시(지역개발과), 괴산군(안전건설과), 음성군(안전총괄과), 충주시 행정복지센터(칠금금릉동, 봉방동, 교현안림동, 용산동, 호암직동, 달천동, 성내충인동, 교현2동, 지현동, 문화동, 중앙탑면, 신니면, 주덕읍, 살미면, 대소원면, 수안보면), 괴산군 행정복지센터(장연면), 음성군 행정복지센터(음성읍, 소이면)
정보통신망	○ 원주지방국토관리청 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)
주민의견 제출기간	○ 2020년 08월 12일(공람기간 종료 후 7일 이내)

라. 주민설명회 개최

○ 주민설명회 개요

구분	내용
주민설명회	○ 충주시
	- 2020년 07월 21일(화), 11:00 : 대소원면 행정복지센터 회의실
	- 2020년 07월 21일(화), 14:00 : 칠금금릉동 행정복지센터 회의실
	○ 괴산군
	- 2020년 07월 22일(수), 11:00 : 장연면 행정복지센터 회의실
	○ 음성군
- 2020년 07월 22일(수), 14:00 : 소이면 행정복지센터 회의실	

○ 주민설명회 개최 공고(신문공고)

○ 원주시방국토관리청공고제2020-67호

달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성에 따른 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)(안), 전략환경영향평가서(초안), 하천구역·홍수관리구역 결정(변경)(안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)(안)에 대하여 하천법 제25조 및 같은 법 시행령 제24조의2, 전략환경영향평가서(초안)에 대하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조와 같은 법 시행령 제13조 및 제15조, 하천구역 및 홍수관리구역 결정(안)에 대하여 「하천법」 제10조 및 제12조, 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제6조의 규정에 따라 지역주민의 의견을 수렴하고자 공람 및 주민설명회 개최 일정을 아래와 같이 공고합니다.

2020년 7월 9일
원주시방국토관리청장

1. 계획의 개요
가. 계획명 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장 작성용역
나. 위 치 : 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원
다. 시행자 : 원주시방국토관리청
라. 사업기간 : 2014. 11. 14 ~ 2021. 08. 30
마. 사업내용 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)

2. 공람기간 및 장소
가. 공람기간 : 2020. 7. 9.(목) ~ 2020. 8. 5.(수) - 20일간(공휴일 제외)
나. 공람장소 : 원주시방국토관리청(하천계획과), 충청북도청(자연재난과), 충주시(지역개발과), 괴산군(안전총괄과), 음성군(안전총괄과), 행정복지센터(충주시: 칠금금릉동, 풍광동, 교현안림동, 용산동, 호암식동, 달천동, 신내송인동, 교현2동, 지한동, 문화동, 중앙탑면, 신내면, 주덕읍, 살미면, 대소원면, 수안보면, 괴산군: 장연면, 음성군: 음성읍, 소이면)
다. 관련자료 : 하천기본계획(변경)(안), 전략환경영향평가서(초안), 지형도면 및 필지조사(하천구역, 홍수관리구역)

3. 주민설명회 개최 일시 및 장소

시·군	일시	장소	대상
충주시	2020. 7. 21.(화), 11:00	대소원면 행정복지센터 회의실	평가대상 지역주민
	2020. 7. 21.(화), 14:00	칠금금릉동 행정복지센터 회의실	
괴산군	2020. 7. 22.(수), 11:00	장연면 행정복지센터 회의실	
	2020. 7. 22.(수), 14:00	소이면 행정복지센터 회의실	

※ 최근 14일 이내에 여행력이 있거나 발열 또는 기침, 인후통 등 호흡기 증상이 있는 경우 설명회 참석을 자양(비대면) 설명회 이용 가능하시고, 설명회에 참석하시는 분은 반드시 마스크를 착용하여야 합니다.

4. 비대면 설명회 개최
가. 비대면 설명회 개최일시 : 2020. 7. 21.(화) ~ 2020. 7. 22.(수) 계속
나. 비대면 설명회 방법 : 설명회 자료, 요약문, 주민의견 제출서 양식 게시
다. 원주시방국토관리청 홈페이지(www.molit.go.kr/wrocm)

5. 의견 제출 시기 및 방법
가. 시기 : 2020. 7. 9.(목) ~ 2020. 8. 12.(수) (공람기간이 끝난 후 7일 이내)
나. 방법 : 공람장소 및 원주시방국토관리청 홈페이지에 비치(게시)된 서식에 의거 서면 제출

6. 기타 자세한 내용은 원주시방국토관리청 하천계획과 ☎033-769-5684로 문의하시기 바랍니다.

한겨레신문(2020.07.09)

원주시방국토관리청공고제2020-68호

달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성에 따른 달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경)(안), 전략환경영향평가서(초안), 하천구역·홍수관리구역 결정(변경)(안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경)(안)에 대하여 하천법 제25조 및 같은 법 시행령 제24조의2, 전략환경영향평가서(초안)에 대하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조 및 제15조, 하천구역 및 홍수관리구역 결정(안)에 대하여 「하천법」 제10조 및 제12조, 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제6조의 규정에 따라 지역주민의 의견을 수렴하고자 공람 및 주민설명회 개최 일정을 아래와 같이 공고합니다.

2020년 7월 9일
원주시방국토관리청장

1. 계획의 개요
가. 계획명 : 달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장 작성용역
나. 위 치 : 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원
다. 시행자 : 원주시방국토관리청
라. 사업기간 : 2014. 11. 14 ~ 2021. 10. 29
마. 사업내용 : 달천 하류권역(상류구간) 하천기본계획(변경)

2. 공람기간 및 장소
가. 공람기간 : 2020. 7. 9.(목) ~ 2020. 8. 5.(수) - 20일간(공휴일 제외)
나. 공람장소 : 원주시방국토관리청(하천계획과), 충청북도청(자연재난과), 충주시(지역개발과), 괴산군(안전총괄과), 음성군(안전총괄과), 행정복지센터(충주시: 살미면, 대소원면, 괴산군: 괴산읍, 감물면, 장연면, 연풍면, 칠성면, 문광면, 소수면, 불정면, 음성군: 음성읍, 원남면, 소이면)
다. 관련자료 : 하천기본계획(변경)(안), 전략환경영향평가서(초안), 지형도면 및 필지조사(하천구역, 홍수관리구역)

3. 주민설명회 개최 일시 및 장소

시·군	일시	장소	대상
충주시	2020. 7. 28.(화), 11:00	대소원면 행정복지센터 회의실	평가대상 지역주민
	2020. 7. 28.(화), 14:00	살미면 행정복지센터 회의실	
괴산군	2020. 7. 29.(수), 11:00	괴산읍 행정복지센터 회의실	
	2020. 7. 29.(수), 14:00	칠성면 행정복지센터 회의실	
음성군	2020. 7. 30.(목), 11:00	음성읍 행정복지센터 회의실	
	2020. 7. 30.(목), 14:00	원남면 행정복지센터 회의실	

※ 최근 14일 이내에 여행력이 있거나 발열 또는 기침, 인후통 등 호흡기 증상이 있는 경우 설명회 참석을 자양(비대면) 설명회 이용 가능하시고, 설명회에 참석하시는 분은 반드시 마스크를 착용하여야 합니다.

4. 비대면 설명회 개최
가. 비대면 설명회 개최일시 : 2020. 7. 28.(화) ~ 2020. 7. 30.(목) 계속
나. 비대면 설명회 방법 : 설명회 자료, 요약문, 주민의견 제출서 양식 게시
다. 원주시방국토관리청 홈페이지(www.molit.go.kr/wrocm)

5. 의견 제출 시기 및 방법
가. 시기 : 2020. 7. 9.(목) ~ 2020. 8. 12.(수) (공람기간이 끝난 후 7일 이내)
나. 방법 : 공람장소 및 원주시방국토관리청 홈페이지에 비치(게시)된 서식에 의거 서면 제출

6. 기타 자세한 내용은 원주시방국토관리청 하천계획과 ☎033-769-5684로 문의하시기 바랍니다.

충북일보(2020.07.09)

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

○ 원주지방국토관리청 정보통신망 및 환경영향평가정보지원시스템

원주지방국토관리청

통합검색

민원마당
국민마당
국토지식정보
알림마당
정보마당
우리청소개

알림마당

공지사항

제목	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획 비대면 주민설명회 자료 안내		
이름	신현태		
등록일	2020-07-21	조회	106
첨부파일 1	1. 달천 하류권역(하류구간) 주민 설명회-(1천제분-중주시).compressed.pdf Q 바로가기		
첨부파일 2	2. 달천 하류권역(하류구간) 주민 설명회-(2괴산군).compressed.pdf Q 바로가기		
첨부파일 3	3. 달천 하류권역(하류구간) 주민 설명회-(3음성군).compressed.pdf Q 바로가기		
첨부파일 4	4. 요약문-전략 환경영향평가서(초안)-달천 하류권역(하류구간).pdf Q 바로가기		
첨부파일 5	5. 주민 의견 제출서(달천 하류권역(하류구간)).hwp Q 바로가기		

원주지방국토관리청공고 제2020-67호(2020.07.09.)에 따른 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 관련 비대면 주민설명회 자료를 열람할 수 있도록 붙임과 같이 게재하오니 이해관계인께서는 회의자료를 확인하여 주시기 바랍니다.
 ※ 1) 의견이 있는 경우 [붙임5]의 주민의견 제출서를 제출기한에 맞춰 공람장소 또는 원주지방국토관리청에 제출하여 주시기 바랍니다.
 2) PDF 파일은 Adobe Acrobat 또는 알PDF 뷰어를 이용하여 열람하실 수 있습니다.

붙임 1. 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획 주민설명회 자료(중주시) 1부.
 2. 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획 주민설명회 자료(괴산군) 1부.
 3. 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획 주민설명회 자료(음성군) 1부.
 4. 달천 하류권역(하류구간) 전략환경영향평가서(초안) 요약문 1부.
 5. 주민의견 제출서(양식) 1부. 끝.

□ 원주지방국토관리청 홈페이지(http://molit.go.kr/wrocm)

[환경영향평가 소개](#)
[사업조회](#)
[협약등록](#)
[국민참여](#)
[건강영향평가](#)

초안공람
국민의견수렴

협의기관	원주지방환경청	담당자	김현숙
담당부서		Email	pink0826@korea.kr
전화번호	033-760-6413	Fax번호	033-765-0003
<div style="font-weight: bold; font-size: 0.9em;">초안공람</div> <ul style="list-style-type: none"> * 10000(부록)(달천 하류구간).pdf * 0000 표지(달천 하류구간).pdf * 0100 요약문(달천 하류구간).pdf * 0200 개발기본계획의 개요(달천 하류구간).pdf * 0300 개발기본계획의 대안 및 입지 대안(달천 하류구간).pdf * 0400 전략환경영향평가 대상지역(달천 하류구간).pdf * 0500 지역개발(달천 하류구간).pdf * 0600 환경영향평가협의회 심의결과(달천 하류구간).pdf * 0700 개발기본계획의 작성성(달천 하류구간).pdf * 0811 생활대형상 서식지 분포(달천 하류구간).pdf * 0812 저층 및 생체축 분포(달천 하류구간).pdf * 0813 수환경의 보전(달천 하류구간).pdf * 0814 수환경의 보전(수질)(달천 하류구간).pdf * 0815 수환경의 보전(수리수문)(달천 하류구간).pdf * 0821 생활환경의 안정성_가. 기상(달천 하류구간).pdf * 0822 생활환경의 안정성_나. 대기질(달천 하류구간).pdf * 0823 생활환경의 안정성_다. 소음진동(달천 하류구간).pdf * 0824 생활환경의 안정성_라. 자연에너지 순환의 효율성(달천 하류구간).pdf * 0831 사회경제발전과의 조화성(환경친화적 토지이용)(달천 하류구간).pdf * 0900(종합평가 및 결론)(달천 하류구간).pdf 			
초안 공고일	2020.07.08	초안공람 기간	2020.07.09 ~ 2020.08.05
공람 장소	원주지방국토관리청(환경계획과), 송추시(지역개발과), 괴산군(안전건설과), 음성군(안전총괄과), 함경북지센터(생금금융과, 행정과, 고안민들, 용산동, 호암리동, 달천동, 성내출민동, 지현동, 룬화동, 중앙면, 신니면, 주억동, 삼미면, 대소원면, 수안보면, 음성읍, 소이면, 강연면)		
설명회 일시	20200728~20200729		
설명회 장소	대소원면 함경북지센터, 강연면 민사무소, 소이면 함경북지센터		
의견제출 기간	2020.07.09 ~ 2020.08.14		
부서명	원주지방국토관리청 환경계획과	전화번호	033-769-5684

□ 환경영향평가 정보지원시스템(http://eiass.go.kr)

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

○ 주민설명회 개최 사진



대소원면 행정복지센터 주민설명회



칠금금릉동 행정복지센터 주민설명회



장연면 행정복지센터 주민설명회



소이면 행정복지센터 주민설명회

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

○ 주민설명회 참석자명부

주민설명회 참석자 명부						주민설명회 참석자 명부					
사 업 명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)수립 전략환경영향평가용역					사 업 명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)수립 전략환경영향평가용역				
위 치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원					위 치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원				
설 명 회 일 시	2020. 07. 21	설 명 회 장 소	충주시 대소원면 행정복지센터			설 명 회 일 시	2020. 07. 21	설 명 회 장 소	충주시 대소원면 행정복지센터		
주 관	원주지방국토관리청	사 업 시 행 자	원주지방국토관리청			주 관	원주지방국토관리청	사 업 시 행 자	원주지방국토관리청		
성 명	연락처	주 소(동까지만)	최근14일 이내 해외출입국여부	발발,호출기응상등 유증상 여부	서 명	성 명	연락처	주 소(동까지만)	최근14일 이내 해외출입국여부	발발,호출기응상등 유증상 여부	서 명
이정기			부	부	이정기	김연성			X	X	김연성
김민수			부	부	김민수	문대훈			✓	X	문대훈
김민준			부	부	김민준	안희			X	X	안희
박승자			부	부	박승자						
정정영			부	부	정정영						
최영호			부	부	최영호						
이성애			부	부	이성애						
김종양			부	부	김종양						
조혜			부	부	조혜						
정인호			부	부	정인호						
하윤길			부	부	하윤길						
김계수			부	부	김계수						
정광호			부	부	정광호						
최민성			부	부	최민성						

대소원면 주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부						주민설명회 참석자 명부					
사 업 명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)수립 전략환경영향평가용역					사 업 명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경)수립 전략환경영향평가용역				
위 치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원					위 치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원				
설 명 회 일 시	2020. 07. 21	설 명 회 장 소	충주시 칠금금릉동 행정복지센터			설 명 회 일 시	2020. 07. 22	설 명 회 장 소	괴산군 장연면 행정복지센터		
주 관	원주지방국토관리청	사 업 시 행 자	원주지방국토관리청			주 관	원주지방국토관리청	사 업 시 행 자	원주지방국토관리청		
성 명	연락처	주 소(동까지만)	최근14일 이내 해외출입국여부	발발,호출기응상등 유증상 여부	서 명	성 명	연락처	주 소(동까지만)	최근14일 이내 해외출입국여부	발발,호출기응상등 유증상 여부	서 명
김민준			부	부	김민준	이오권			부	부	이오권
김문성			부	부	김문성	고영신			부	부	고영신
이광섭			부	부	이광섭	김찬규			부	부	김찬규
최영호			부	부	최영호	김창모			부	부	김창모
김재민			부	부	김재민	최영규			부	부	최영규
김대민			부	부	김대민	김민수			부	부	김민수
이용섭			부	부	이용섭	이정호			부	부	이정호
하계이			부	부	하계이	이영호			부	부	이영호
이동명			부	부	이동명	도정수			부	부	도정수
김민규			부	부	김민규	이철현			부	부	이철현
이유기			부	부	이유기	김민준			부	부	김민준
최미선			부	부	최미선	홍신영			부	부	홍신영
이성호			부	부	이성호	유희상			부	부	유희상

칠금금릉동 주민설명회 참석자 명부

2. 주민의견 수렴결과

가. 주민의견 및 관계 행정기관 의견수렴 사본

1) 원주지방환경청

<div style="text-align: center;">  <p>원주지방환경청</p> <p>수신 수신자 참조 (경유) 제목 전략환경영향평가서(초안) 검토의견 알림[달천 하류권역(상·하류구간) 하천기본계획(변경)]</p> <p>1. 원주지방국토관리청 하천계획과-2093호(2020.7.1.) 관련입니다. ※ 사업번호 : WJ20200296, WJ20200298</p> <p>2. 귀 기관에서 검토 요청한 '달천 하류권역(상·하류구간) 하천기본계획(변경)'의 전략환경영향평가서(초안) 검토의견을 붙임과 같이 알려드리니, 「환경영향평가법」 제25조 및 같은 법 시행령 제34조에 따라 본 검토의견 및 주민 등의 의견을 반영한 전략환경영향평가서(본안)를 작성하여 협의 절차를 이행하여 주시기 바랍니다.</p> <p>붙임 전략 환경영향평가서(초안) 검토의견 1부. 끝.</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>원주지방환경청장</p> <p>수신자 원주지방국토관리청(하천계획과장), 한국환경정책·평가연구원</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>주무관</td> <td>김민석</td> <td>과장</td> <td>신영(2020.8.18)</td> </tr> <tr> <td>합소자</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>시범 환경평가과-5082</td> <td colspan="3">접수 하천계획과-2600 (2020.8.18.)</td> </tr> <tr> <td>우 26461 강원 원주시 일호로 65(반곡동 960번지) 원주지방환경청 환경청</td> <td colspan="3">http://www.me.go.kr</td> </tr> <tr> <td>전화번호 053-760-6413</td> <td>팩스번호 053-765-0003</td> <td colspan="2">pink0826@me.go.kr / 대국민 공개</td> </tr> </table> </div>	주무관	김민석	과장	신영(2020.8.18)	합소자				시범 환경평가과-5082	접수 하천계획과-2600 (2020.8.18.)			우 26461 강원 원주시 일호로 65(반곡동 960번지) 원주지방환경청 환경청	http://www.me.go.kr			전화번호 053-760-6413	팩스번호 053-765-0003	pink0826@me.go.kr / 대국민 공개		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">달천 하류권역(상·하류구간) 하천기본계획(변경) 수립</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>전략환경영향평가서(초안) 검토의견 [달천 하류권역(상·하류구간) 하천기본계획(변경) 수립]</p> </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>사 업 개 요</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 위치 및 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 달천 하류권역(상·하류구간) : 달천 및 지방하천 9개소(127.27km) - 달천 하류권역(하류구간) : 달천 및 지방하천 9개소(104.42km) ○ 계획내용 : 축제 및 보축, 배수시설, 교량, 보 및 낙차공 등 ○ 승인기관(사업시행자) : 원주지방국토관리청(원주지방국토관리청) ○ 근거 : 「환경영향평가법」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조 - 「하천법」 제25조에 따른 하천기본계획 수립 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>1 총 관</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 본 검토의견은 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원에 위치한 달천 하류권역(상·하류구간)에 대한 하천기본계획(변경) 수립에 관한 것으로, 하천의 이·치수적 측면 및 환경적 측면 등 관련 사항을 종합적으로 고려하여 계획을 수립·제시하여야 함. <input type="checkbox"/> 하천의 자연성 훼손을 최소화하는 범위 내에 치수적으로 문제가 있는 구간 등 필요한 구간에 한하여 하천기본계획을 수립하고, 생태환경이 양호한 구간은 원형보존 하는 등 하천이 본래 지니고 있는 자연성을 최대한 살릴 수 있도록 환경친화적인 하천기본계획을 수립하여야 함. <input type="checkbox"/> 달천 하류권역 내 하천에 대한 획일화된 정비계획을 지양하고, 평가서 상 환경현황 조사내용, 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 구체적이어야 하며, 가능한 정량화하여 제시하여야 함. </div>
주무관	김민석	과장	신영(2020.8.18)																		
합소자																					
시범 환경평가과-5082	접수 하천계획과-2600 (2020.8.18.)																				
우 26461 강원 원주시 일호로 65(반곡동 960번지) 원주지방환경청 환경청	http://www.me.go.kr																				
전화번호 053-760-6413	팩스번호 053-765-0003	pink0826@me.go.kr / 대국민 공개																			

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

<p style="text-align: center;"><u>달천 하류권역(상·하유구간) 하천기본계획(변경) 수립</u></p> <p>2) 지형 및 생태축의 보전</p> <p>○ 하천의 자연스러운 굴곡과 하상의 자연성 및 자갈 등은 최대한 자연 상태를 유지하고, 기존의 직벽식(석축, 옹벽 등) 호안공에 대해서는 철거 등을 검토하여 하천의 자연성을 최대한 복원할 수 있는 방안을 수립·제시하여야 함.</p> <p>○ 해당 하천의 자연성을 최대한 유지할 수 있도록 하천의 시설물 설치 및 규모 등을 최소화하는 방안을 검토하여야 함.</p> <p>- 보·낙차공의 경우 개별 시설물에 대한 존치 필요성 등을 검토·제시하되, 여울과 소의 반목을 통해 낙차를 해소하는 방법 등을 병행 검토하여 기능 저하 또는 상실된 구조물에 대하여는 철거하는 방안 검토·제시</p> <p>- 어도의 경우 해당 하천의 환경특성(유량, 수위, 유속 등), 생태적 현황(서식 어종 등) 등을 고려하여, 하천 상·하류간 어류 이동이 원활하게 이루어질 수 있도록 자연형 하도식 어도 등 적용 검토</p> <p>3) 주변 자연환경에 미치는 영향</p> <p>○ 축제 및 호안, 교량, 낙차공 등 각종 구조물은 하천경관 및 주변 식생을 고려하여 친환경적으로 계획·시행하되, 시설물은 주변 경관유형별 분석 및 영향예측을 통해 주변환경과 조화를 이룰 수 있도록 형태, 색채 등을 선정하여 경관계획을 수립·제시하여야 함.</p> <p>4) 수환경의 보전</p> <p>○ 단순히 홍수량 크기에 따라 계획하천 전 구간에 동일한 수준의 홍수 방어 대책을 수립하기보다는 향후 하천공사에 소요되는 비용과 치수 안정성, 하천의 자연성이 균형을 이룰 수 있도록 제방 원류에 의한 침수 피해 가능성, 제방 보강을 통해 보호되는 면적과 시설물의 중요도 등을 면밀히 검토한 후, 치수적으로 문제가 있는 구간을 중심으로 적정규모의</p>	<p style="text-align: center;"><u>달천 하류권역(상·하유구간) 하천기본계획(변경) 수립</u></p> <p>개수계획을 수립하여야 함.</p> <p>○ 과도하거나 일률적인 하폭확장은 지양하고 기존 제방 상태, 하천시설물, 토지이용 현황, 지형·지질 등의 여건을 종합적으로 고려하여 홍수소통에 필요한 적정 하폭을 결정하여야 함.</p> <p>- 급회 과업구간에 대해 기수립 당시의 개수계획 및 하도준설, 친수공간 조성 등과 관련된 시설물 계획을 조사·제시하고 각 내용별로 급회 계획과 비교하여 제시</p> <p>- 설계기준(홍수량 크기)을 일률적으로 적용하여 하도 전구간의 치수안정성을 확보하는 시설물 위주의 과도한 치수계획 수립 지양</p> <p>- 하폭확장 및 하도정비로 인한 건천화·적선화가 되지 않도록 불필요한 준설 및 하상 평탄화 계획은 배제</p> <p>- 재가설이 계획된 교량 중 연장이 충분한 경우, 여유고와 경간장이 다소 부족하더라도 유수소통에 지장이 없을 것으로 판단되거나 최근 신설된 교량에 대해서는 가급적 존치하는 방안을 검토</p> <p>나. 생활환경의 안정성</p> <p>1) 환경기준의 부합성</p> <p>○ 소음·진동 예측결과 기준을 초과하는 지점에 대해 적정 저감방안을 수립·제시하되, 저감시설 설치 후에도 소음·진동 예측결과가 기준을 초과가 예상되는 경우에는 추가 저감방안을 검토·제시하여야 함.</p> <p>2) 자·에너지 순환의 효율성</p> <p>○ 급회 계획으로 인해 발생하는 폐기물의 적정 처리를 위해 강원도 자원순환기본계획 및 자원순환시행계획을 반영하여 폐기물 처리계획을 수립하여야 함.</p> <p>- 관련계획의 폐기물 관련 감량화 목표, 순환이용률 목표, 세부추진전략</p>
<p style="text-align: center;"><u>달천 하류권역(상·하유구간) 하천기본계획(변경) 수립</u></p> <p>등을 명시하고, 이를 반영한 폐기물 처리 계획 수립</p> <p>4 기타 사항</p> <p>○ 평가서 초안에 대한 주민, 관계 행정기관의 의견(본 검토의견 포함) 및 이에 대한 반영여부 등의 사항을 포함하여 작성하되, 관련 내용의 반영 여부를 파악할 수 있는 구체적인 근거 자료, 설명을 함께 제시하여야 함.</p> <p>○ 평가서에 제시하는 모든 자료(도면, 조사표 등)는 육안으로 확인할 수 있는 해상도, 규격으로 제시하여야 함.</p> <p>- 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정(환경부고시, 「17.11.27.」)에 따라 “자연생태환경분야의 환경현황 현지조사표”, “환경영향평가서등 대행 계약서 제출서류”를 작성·제출하여야 함.</p> <p>- 자연생태환경 분야 현지조사표는 수기로 작성한 조사표 사본으로 제출하되, 조사자, 조사 지점, 좌표 등 세부 작성항목 누락 금지</p> <p>○ 평가서 작성 등의 참여 기술인력 현황(하도급 포함)은 실제 참여한 기술인력과 평가항목별 참여 내용을 구체적으로 제시하여야 함.</p> <p>- 평가서 작성 및 검토, 문헌 조사 및 현지조사 참여 등</p> <p>○ 「환경영향평가법」 제16조제5항에 따라 전략환경영향평가서를 작성한 행정기관의 담당자 및 책임자의 소속, 직책, 성명을 제시하여야 함. 끝.</p>	<p style="text-align: center;">- 5 -</p>
<p style="text-align: center;">- 4 -</p>	<p style="text-align: center;">- 5 -</p>
<p style="text-align: center;">- 6 -</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

2) 충청북도

 <p style="text-align: center;">다목적 방사광가속기 충북오장 확충</p> <p style="text-align: center;">충 청 북 도</p>  <p>수신 원주지방국토관리청장(하천계획과장) (경유) 제목 달천 하류권역(상류·하류) 하천기본계획(변경) 전략환경영향평가 초안 검토의견 회신</p> <p>하천계획과-2094호(2020. 7. 2.)와 관련하여 달천 하류권역(상류·하류) 하천기본계획(변경) 전략환경영향평가 초안에 대한 검토의견을 붙임과 같이 회신합니다.</p> <p>붙임 검토의견서 각 1부. 끝.</p>  <p style="text-align: center;">충청북도</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>주무관</td> <td>황성윤</td> <td>환경협력담당</td> <td>오주영</td> <td>환경정책과장</td> <td>비대순</td> </tr> <tr> <td>전화</td> <td>환경정책과-8418</td> <td>(2020. 7. 16.)</td> <td>합수</td> <td>하천계획과-2268</td> <td>(2020. 7. 16.)</td> </tr> <tr> <td>우</td> <td>28515</td> <td>충청북도 청주시 상당구 상당로 82, (문화동)</td> <td></td> <td></td> <td>http://www.chungbuk.go.kr</td> </tr> <tr> <td>전화번호</td> <td>043-220-4023</td> <td>팩스번호</td> <td>043-220-4029</td> <td>naver</td> <td>naver530@korea.kr</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">대한민국 이래 100년, 충북이 선도합니다!</p>	주무관	황성윤	환경협력담당	오주영	환경정책과장	비대순	전화	환경정책과-8418	(2020. 7. 16.)	합수	하천계획과-2268	(2020. 7. 16.)	우	28515	충청북도 청주시 상당구 상당로 82, (문화동)			http://www.chungbuk.go.kr	전화번호	043-220-4023	팩스번호	043-220-4029	naver	naver530@korea.kr	<p style="text-align: center;">- 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) - 전략환경영향평가(초안) 검토의견</p> <p>□ 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 명 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 수립 ○ 위 치 : 충청북도 충주시, 피산군, 음성군 일원 ○ 계획내용 : 하천연장 104.42km ○ 계획 수립기관 및 승인기관 : 원주지방국토관리청 <p>□ 검토의견</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획은 「하천법」 제25조에 의한 하천기본계획으로 상위계획과 부합하게 추진하여야 하며, 「환경영향평가법」 제9조 및 같은법 시행령 제7조 제2항 [별표2] 규정에 따른 전략환경영향평가 대상 사업으로 원주지방환경청장과 협의하여야 함. ○ 사업시행으로 인한 동식물상의 서식, 먹이원 등에 영향을 줄 우려가 있을 경우 환경부의 “대체서식지 조성·관리 환경영향평가 지침”(13년11월)을 참고하여 동일하거나 유사한 수준의 서식지를 조성하는 등 부정적 영향을 최소화 하여야 함. ○ 야생동물의 주요 번식기 및 산란시기(3~6월 및 9~10월)와 겨울철새 도래기 등을 최대한 피하여 사업이 추진될 수 있도록 공사시기를 탄력적으로 조정하는 것이 바람직하며, 향후 법정보호종의 주요 서식지가 발견될 경우 즉시 작업을 중단하고 추가적인 보전대책을 수립·시행하여야 함. ○ 본 계획에 따른 개발사업 추진 시 「자연환경보전법」 제46조에 따른 생태계보전협력금 부과대상(사업면적 3만㎡이상)사업에 해당될 경우, 본 사업의 환경영향평가 협의가 완료된 후 사업계획 등 인·허가 시 개발(훼손)면적에 해당하는 협력금을 확보 사업계획에 반영 추진하여야 함.
주무관	황성윤	환경협력담당	오주영	환경정책과장	비대순																				
전화	환경정책과-8418	(2020. 7. 16.)	합수	하천계획과-2268	(2020. 7. 16.)																				
우	28515	충청북도 청주시 상당구 상당로 82, (문화동)			http://www.chungbuk.go.kr																				
전화번호	043-220-4023	팩스번호	043-220-4029	naver	naver530@korea.kr																				
<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 시 비산먼지, 소음·진동, 토사유출로 주민피해 및 하천수질 및 수생태계에 악영향이 우려되므로 해당 구역의 경우 및 지형적인 특성(홍수량, 홍수위, 비점오염원 등)을 고려하여 하천수질에 부정적인 영향을 최소화 할 수 있도록 종합적으로 검토 후 하천과 유역특성에 맞는 친환경적인 저감 방안을 수립하고 자연형 하천으로 조성·추진함이 바람직함. ○ 본 사업구역은 「한강수계 상수원 수질 개선 및 주민지원 등에 관한 법률」에 의거 한강수계 수질오염총량제가 2021년부터 시행 예정이므로 수질오염총량 할당량으로 인한 문제가 발생되지 않도록 해당시군과 사전협의를 통하여 수질오염총량 할당량을 받은 후 사업계획을 수립·추진하여야 함. ○ 사업 시행 시 환경관련 제반규정(비산먼지발생 사업신고, 특정공사 사전신고 등)을 사전에 이행하여야 하며, 사업시행으로 인하여 발생하는 폐기물은 폐기물관리법에 따라 적정 처리하여야 함. ○ 「녹색제품 구매촉진에 관한 법률」 제6조의 규정에 의거 공공기관의 장은 상품을 구매하고자 하는 경우에는 녹색제품을 구매하여야 하는 바, 공사 시 녹색제품을 적극 구매하여야 함. ○ 본 사업의 공사 및 운영 시 환경영향평가 과정에서 예측하지 못한 상황 발생 및 부적정 예측 등으로 주변 환경에 악영향이 있거나 그러한 우려가 있는 경우에는 환경영향평가 협의내용의 저감방안 외에 별도의 대책을 신속히 강구·시행하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지하여야 함. 																									

3) 충주시

<div style="text-align: center;">  <p>충주의 번영과 시민의 행복</p> <h2>충 주 시</h2> <p>충주 번영 시민행복</p> </div> <p>수신 원주시방국토관리청(하천계획과장) (경유)</p> <p>제목 전략환경영향평가서 검토의견 회신(달천 하류권역(상류, 하류) 하천기본계획(변경))</p> <p>1. 원주시방국토관리청 하천계획과 - 2094(2020. 7. 2)호와 관련입니다. 2. 달천 하류권역(상류, 하류구간) 하천기본계획(변경)에 따른 전략환경영향평가서(초안) 검토의견을 붙임과 같이 회신합니다.</p> <p>붙임 검토의견(상류, 하류) 각1부. 끝.</p> <div style="text-align: center;">  <p>충 주 시</p> </div> <hr/> <p>수정승인담당 이성민 (한정수시원의 찬양 2020 7. 13.) 합초자 김옥희</p> <p>시행 원주시청과-116235 (2020. 7. 13.) 접수 하천계획과-2228 (2020. 7. 13.) 우 27339 충청북도 충주시 으뜸로 21, (금성동, 충주시청) (금성동) / www.chungju.go.kr 전화번호 043-850-3630 팩스번호 043-850-3609 / smile1208@korea.kr / 비공개(5) 대한민국 충청도를 충주로 여러분을 초대합니다.</p>	<h3 style="text-align: center;">전략환경영향평가서(초안) 검토의견</h3> <p>□ 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업명 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 수립 ○ 계획의 범위 : 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원 ○ 계획수립기관 : 원주시방국토관리청 ○ 계획내용 : 하천 연장 104.42km <p>□ 검토의견</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업구간 내 보존가치가 있는 식생이나 법정보호종 등이 서식할 경우 보호 대책을 강구 반영하여야 함 ○ 하천 제외지의 불법 경작사할 등 조사를 통해 하천 수질 보전방안을 강구하여야 함 ○ 과업구간 내 요도천 등에 위치한 보(狀)로 인한 물 흐름의 정체, 수질 오염 상황, 그에 대한 대책등을 강구 제시하거나 반영하여야 함 ○ 오염이 예상되거나 우려되는 하천구역에 대하여는 수생식을 식재 등 오염저감방안을 마련 반영하여야 함 ○ 제방, 보 등 인공 구조물 설치를 최대한 억제하고 하천 흐름의 직강화를 억제하고 어도 등을 설치하여 어류 등의 이동 및 서식에 미치는 영향을 최소화하여야 함 ○ 하천구역 내 공사 진행시 오폐수로 인한 하류지역 생태계 등에 미치는 영향이 최소화되도록 방지 대책을 강구 반영하여야 함 ○ 사업구간내 보호수 등이 존재할 경우 이식 등 대책을 강구 반영하여야 함 ○ 공사과정중 비산먼지, 소음진동 등으로 인한 생태계 및 주변 주민 등에게 미치는 영향이 최소화되도록 대책을 강구 반영하여야 함 ○ 공사과정 중 발생이 예상되는 오수, 폐기물 등의 적정 처리대책을 강구 반영하여야 함 ○ 2021. 1. 1일 시행예정인 수질오염총량관리제와 관련하여 총량협의서를 작성 제출하여야 하며 달천B 단위유역의 목표수질에 미치는 영향이 최소화되도록 저감 방안을 강구 반영하여야 함 								
<p style="text-align: center;">연차 : 김문공 / 지역개발과 (2020-08-24 17:51:41)</p> <div style="text-align: center;">  <p>충주의 번영과 시민의 행복</p> <h2>충 주 시</h2> <p>충주 번영 시민행복</p> </div> <p>수신 수신자 참조 (경유) 지역개발과장</p> <p>제목 달천 하류권역 하천기본계획수립(변경)에 따른 친수지구 지정 건의</p> <p>1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.</p> <p>2. 충주시 수주팔봉 일원은 많은 아영객들이 지속 방문하는 자연아영지입니다. 하지만 하천구역 공간에 편의시설 설치가 어려워 관광객과 주민 모두가 불편을 겪고 있는 지역이기도 합니다.</p> <p>3. 이에 지금 추진 중인 「달천 하류권역(상-하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장 작성용역」에 현재의 하천이몰실태를 반영하고 체계적인 모수로 친수공간을 유지하기 위하여 붙임과 같이 친수지구 지정을 건의드리오니, 적극 검토하여 주시기 바랍니다.</p> <p>붙임 : 건의서 1부. 끝.</p> <div style="text-align: center;">  <p>충 주 시</p> </div> <hr/> <p>수신자 원주시방국토관리청(하천계획과장)</p> <p>주주관 이대우 (한정수시원의 찬양 2020. 8. 11.) 합초자 홍종수 김기홍</p> <p>시행 관광과-12816 (2020. 8. 11.) 접수 지역개발과-11753 (2020. 8. 12.) 우 27339 충청북도 충주시 으뜸로 21 (금성동) / www.chungju.go.kr 전화번호 043-850-6711 팩스번호 043-850-6709 / a016@korea.kr / 대국민 공개 대한민국 충청도를 충주로 여러분을 초대합니다. 문서관리카드 지역개발과-11753 1/1</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>-충주 수주팔봉권역 관광개발 계획수립 관련- 현황 및 관련 법규정(친수지구) 검토 건의</p> </div> <p>□ 현 황</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 주변현황 <ul style="list-style-type: none"> - 달천변을 따라 수직절벽으로 이루어진 수주팔봉을 배경으로 절경을 이루고 수심이 얇은 자갈밭 주변으로 물놀이 아영 등 다양한 친수 활동이 이루어지고 있음 ○ 법률규제 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>- 하천구역 국가하천</td> <td>남한강 상류의 달천</td> </tr> <tr> <td>- 상수원보호구역</td> <td>팔봉마을 하류 북측</td> </tr> <tr> <td>- 특화경관지구</td> <td>팔봉마을과 수주팔봉 일원</td> </tr> <tr> <td>- 문화재보호구역</td> <td>팔봉마을 내 팔봉서원 문주리요지</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">- 1 -</p>	- 하천구역 국가하천	남한강 상류의 달천	- 상수원보호구역	팔봉마을 하류 북측	- 특화경관지구	팔봉마을과 수주팔봉 일원	- 문화재보호구역	팔봉마을 내 팔봉서원 문주리요지
- 하천구역 국가하천	남한강 상류의 달천								
- 상수원보호구역	팔봉마을 하류 북측								
- 특화경관지구	팔봉마을과 수주팔봉 일원								
- 문화재보호구역	팔봉마을 내 팔봉서원 문주리요지								

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

□ 친수지구 지정 건의

- 수주팔봉 출렁다리 등이 조성되어 있는 달천변은 야영이용객과 물놀이 이용객 등 다양한 계층이 방문하고 있음
- 달천변은 현재 국가하천지역으로 대부분의 시설이 불법 조성되어 무분별하게 운영되고 있어, 관리가 매우 어려운 실정임
- 이용객 관리와 편의시설 개선을 도모하고자 국가하천 친수지구 지정을 건의 드림



붙임 : 친수지구 관계법률(발췌)

□ 친수지구 관계법률

- 하천법 및 자연친화적 하천관리에 관한 자침에 따라 친수지구 자침에 관한 근거 및 기준
<하천법 관련규정>

구분	내용
보전지구 등의 지정	<ul style="list-style-type: none"> 법 제44조 (자연친화적 하천관리) - 하천관리청은 하천기본계획을 수립하는 경우 하천구역 안에서 하천환경 등의 보전, 복원, 활용 등을 위하여 필요한 경우 보전지구, 복원지구, 친수지구를 지정할 수 있다. 시행령 제49조 (보전지구 등의 지정기준) - 친수지구를 지정할 수 있는 하천구역 - 적간질적인 친수활동을 목적으로 하천정용허가를 받아 상거래 행위를 하는 하천구역 - 점용적으로 친수활동이 활발하게 이루어지고 있는 하천구역 - 그 밖에 하천관리청이 친수구역으로 지정할 필요가 있다고 인정하는 하천구역

<하천기본계획 수립 지침, 국토교통부, 2018>

구분	내용
4.4 하천공간 관리계획	<ul style="list-style-type: none"> 지구의 구분 - 친수지구: 자연과 인간이 조화를 이루는 곳으로 시민들의 접근이 용이하여 주민을 위한 휴식, 레저공간 등으로 이용하는 지구 지구의 세분화 - 친수가치지구: 대도시 및 광역권 시민들이 원거리에서 방문해서 다양한 레저, 문화, 체육활동을 즐기는 지역일수록 하천활동도가 높아 거점형 친수공간으로 관리하는 지구 - 근린친수지구: 인근 지역주민들이 접근하여 여가, 산책 및 체육활동을 즐기는 곳으로, 자연친화적인 친수공간으로 관리하는 지구

<자연친화적 하천관리에 관한 지침, 국토교통부, 2009>

구분	내용				
5.4 지구지정	<ul style="list-style-type: none"> 5.4.1 지구지정의 기본방향 - 친수지구는 공공의 이익을 위하여 하천의 고유 가치를 훼손하지 않는 범위 내에서 친수활동이 이루어지고 있거나 필요한 구역에 대하여 지정 5.4.2 지구지정 기준 및 예시 (친수가치) <table border="1"> <thead> <tr> <th>판별기준</th> <th>요소구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 자연하천에서 과거에 이루어졌던 서정적 또는 정서적인 요소의 평가 (예:물놀이, 산책, 목욕, 학습, 정서적 문화행사) 결과에 현지 상태의 고려 결과 도시 및 주민 유입 정도 친수권을 위한 관리능력 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 도시: 친수활동을 위한 도시규모 공간: 친수활동에 필요한 하도조건 및 설비, 갈판 수관장-생태건강성 유지 및 친수활동에 적합한 수질 및 수량 (정도: 수명, 발 담그기, 산책) 학습요소: 자연체험을 할 수 있는 중요한 자연학습 요소 </td> </tr> </tbody> </table> 	판별기준	요소구분	<ul style="list-style-type: none"> 자연하천에서 과거에 이루어졌던 서정적 또는 정서적인 요소의 평가 (예:물놀이, 산책, 목욕, 학습, 정서적 문화행사) 결과에 현지 상태의 고려 결과 도시 및 주민 유입 정도 친수권을 위한 관리능력 	<ul style="list-style-type: none"> 도시: 친수활동을 위한 도시규모 공간: 친수활동에 필요한 하도조건 및 설비, 갈판 수관장-생태건강성 유지 및 친수활동에 적합한 수질 및 수량 (정도: 수명, 발 담그기, 산책) 학습요소: 자연체험을 할 수 있는 중요한 자연학습 요소
판별기준	요소구분				
<ul style="list-style-type: none"> 자연하천에서 과거에 이루어졌던 서정적 또는 정서적인 요소의 평가 (예:물놀이, 산책, 목욕, 학습, 정서적 문화행사) 결과에 현지 상태의 고려 결과 도시 및 주민 유입 정도 친수권을 위한 관리능력 	<ul style="list-style-type: none"> 도시: 친수활동을 위한 도시규모 공간: 친수활동에 필요한 하도조건 및 설비, 갈판 수관장-생태건강성 유지 및 친수활동에 적합한 수질 및 수량 (정도: 수명, 발 담그기, 산책) 학습요소: 자연체험을 할 수 있는 중요한 자연학습 요소 				

<표 계속>

구분	내용																
5.4.3 지구지정 절차	<ul style="list-style-type: none"> 하천관리청은 지구를 지정하고자 할 때는 전문가위원회, 주민 및 이해관계인 등의 의견을 수렴하여 하천기본계획에 반영 지구지정을 위한 사전 조사 및 평가는 해당 분야의 전문가에 의뢰, 전문가위원회를 구성(해당분야 전문가 및 수자원 전문가)하여 검토 																
지구지정 기준에 따른 조사항목	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지구지정기준</th> <th>조사항목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>친수지구</td> <td>지형현황, 이용도 및 동선, 주변 생태환경, 필요시 설문 또는 항공 조사 등</td> </tr> </tbody> </table>	지구지정기준	조사항목	친수지구	지형현황, 이용도 및 동선, 주변 생태환경, 필요시 설문 또는 항공 조사 등												
지구지정기준	조사항목																
친수지구	지형현황, 이용도 및 동선, 주변 생태환경, 필요시 설문 또는 항공 조사 등																
지구지정 기준에 따른 평가 및 계획	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지구지정기준</th> <th>평가 및 계획 항목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>친수지구</td> <td>경관 및 생태환경 평가, 주변 생태에 미치는 영향, 치수안전도 평가, 친수지구 및 관용범위 등</td> </tr> </tbody> </table>	지구지정기준	평가 및 계획 항목	친수지구	경관 및 생태환경 평가, 주변 생태에 미치는 영향, 치수안전도 평가, 친수지구 및 관용범위 등												
지구지정기준	평가 및 계획 항목																
친수지구	경관 및 생태환경 평가, 주변 생태에 미치는 영향, 치수안전도 평가, 친수지구 및 관용범위 등																
5.4.4 지구관리 방안	<ul style="list-style-type: none"> 친수지구에는 생태보호시설, 교육시설, 관찰시설, 안내시설, 경관시설, 체육시설 등 하천공간의 활용성을 고려한 시설의 설치 가능 치수 안전성 확보가 가능하고 주변 생태계에 미치는 영향을 최소화 지구지정을 위한 사전 조사 및 평가는 해당 분야의 전문가에 의뢰, 전문가위원회를 구성(해당분야 전문가 및 수자원 전문가)하여 검토 <p><친수지구 도입시설(예시)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>도입가능시설</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>생태보호시설</td> <td>횃대, 야생동물 이동통로, 이도, 야생동물 서식지 등</td> </tr> <tr> <td>교육시설</td> <td>체험학습장, 홍보시설, 물문화시설, 역사시설 등</td> </tr> <tr> <td>관찰시설</td> <td>탐조대, 관찰우물, 관찰복, 탐방로, 관찰데크 등</td> </tr> <tr> <td>안내시설</td> <td>안내표, 해설표, 구역경계표지 등</td> </tr> <tr> <td>휴식시설</td> <td>산책로, 목고래, 벤치, 야영시설 등</td> </tr> <tr> <td>경관시설</td> <td>바람길, 시경관 시설, 소리경관 시설 등</td> </tr> <tr> <td>채움 및 위험시설</td> <td>채움단천시설, 화장실 등</td> </tr> </tbody> </table>	구분	도입가능시설	생태보호시설	횃대, 야생동물 이동통로, 이도, 야생동물 서식지 등	교육시설	체험학습장, 홍보시설, 물문화시설, 역사시설 등	관찰시설	탐조대, 관찰우물, 관찰복, 탐방로, 관찰데크 등	안내시설	안내표, 해설표, 구역경계표지 등	휴식시설	산책로, 목고래, 벤치, 야영시설 등	경관시설	바람길, 시경관 시설, 소리경관 시설 등	채움 및 위험시설	채움단천시설, 화장실 등
구분	도입가능시설																
생태보호시설	횃대, 야생동물 이동통로, 이도, 야생동물 서식지 등																
교육시설	체험학습장, 홍보시설, 물문화시설, 역사시설 등																
관찰시설	탐조대, 관찰우물, 관찰복, 탐방로, 관찰데크 등																
안내시설	안내표, 해설표, 구역경계표지 등																
휴식시설	산책로, 목고래, 벤치, 야영시설 등																
경관시설	바람길, 시경관 시설, 소리경관 시설 등																
채움 및 위험시설	채움단천시설, 화장실 등																

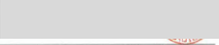
4) 괴산군

<div style="text-align: center;">  <p>"모두가 행복한 희망 괴산"</p> <h2>괴 산 군</h2> </div> <p>수신 원주시방국도관리청장(하천계획과장) (경유)</p> <p>제목 달천 하류권역(상류·하류) 하천기본계획(변경) 관련 전략환경영향평가서(초안) 검토 결과 회신</p> <p>1. 원주시방국도관리청 하천계획과-2094(2020.07.02.)호와 관련입니다. 2. 달천 하류권역(상류·하류) 하천기본계획(변경) 수립에 대한 전략환경영향평가서 초안서 검토 결과를 아래와 같이 회신합니다.</p> <p>? 전략환경영향평가 대상지역 설정 관련 추후 환경영향평가 시 추가적인 환경영향에 상치면 평가항목별 대상지역 재설정 및 환경보전방안을 재수립하여야 함. ? 달천 하류권역 하천기본계획 수립에 따른 환경적인 영향 등에 대하여 충분한 정보제공을 하여야 하며, 이에 따른 의견을 적극적으로 수렴하여야 함. 끝.</p> <div style="text-align: center;"> <p>괴 산 군</p>  </div> <hr/> <p>주무관 김보민 환경정책팀장 오관용 환경과장 정영춘 (2020. 7. 13.)</p> <p>참조자</p> <p>시행 환경과-1656 (2020. 7. 13.) 접수 하천계획과-2233 (2020. 7. 13.)</p> <p>우 28026 충청북도 괴산군 괴산읍 임곡정로 90 / http://goesan.go.kr</p> <p>전화번호 043-830-3615 팩스번호 043-833-2438 / kbm92@korea.kr / 비공개</p> <p><small>*그리운 나라 고향 괴산 사이버 괴산군민이 되어보세요! https://www.goesan.go.kr/cyber/index.do*</small></p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

5) 음성군

<div style="text-align: center;">  <p>【대한민국의 중심 특별한 음성】</p> <p>음 성 군</p>  </div> <p>수신 원주시방국토관리청장 (경유)</p> <p>제목 달천 하류권역(상류·하류)하천기본계획(변경)관련 전략환경영향평가서(초안)검토 의견 제출</p> <p>1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.</p> <p>2. 「달천 하류권역(상류·하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설 관리대상 작성용역」 과 관련하여 환경영향 및 환경보전방안 등에 대한 검토의견을 붙임과 같이 제출합니다.</p> <p>붙임 검토의견서 1부, 끝.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>주무관 이소과 환경관리팀장 박신희리 환경과장 전담 202.7.13 협조자 ★주무관 이철중 박신희리 조재순</p> <p>시행 환경과-23766 (2020. 7. 13.) 접수 환경계획과-2230 (2020. 7. 13.)</p> <p>우 27690 충청북도 음성군 음성읍 문화1길 15, 음성군청 별관 / http://www.eumseong.go.kr</p> <p>전화번호 043-871-3802 팩스번호 043-871-1919 / ysr@korea.kr / 비공개(5)</p> <p>【사람과 사람 사이, 사회적 거리두기】</p>	<div style="text-align: center;"> <p>- 달천 하류권역 하천기본계획(변경) -</p> <p>전략환경영향평가서(초안) 검토의견</p> </div> <p>□ 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 명 : 달천 하류권역(상류·하류) 하천기본계획(변경)수립 전략 환경영향평가서(초안) ○ 위 치 : 충주시, 괴산군, 음성군 일원 ○ 계획수립기관 및 승인기관 : 원주시방국토관리청 ○ 계획의 내용 : 하천연장(상류구간 127.27km, 하류구간 104.42km) <ul style="list-style-type: none"> - 음성군 상류구간 31.77km, 하류구간 5.56km <p>(상류구간)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">하천명</th> <th colspan="6">위치</th> <th rowspan="2">연장 (km)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">기점</th> <th colspan="3">종점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성천</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>용산리</td> <td>괴산</td> <td>봉정</td> <td>달천합류점</td> <td>22.66</td> </tr> <tr> <td>구안천</td> <td>음성</td> <td>원남</td> <td>구안리</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>음성천 합류점</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>한별천</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>한별리</td> <td>음성</td> <td>소이</td> <td>음성천 합류점</td> <td>5.36</td> </tr> </tbody> </table> <p>(하류구간)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">하천명</th> <th colspan="6">위치</th> <th rowspan="2">연장 (km)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">기점</th> <th colspan="3">종점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비산천</td> <td>음성</td> <td>소이</td> <td>비산리</td> <td>충주</td> <td>주덕</td> <td>요도천 (지방합류점)</td> <td>5.56</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 하천시설물 계획</p>	하천명	위치						연장 (km)	기점			종점			음성천	음성	음성	용산리	괴산	봉정	달천합류점	22.66	구안천	음성	원남	구안리	음성	음성	음성천 합류점	3.75	한별천	음성	음성	한별리	음성	소이	음성천 합류점	5.36	하천명	위치						연장 (km)	기점			종점			비산천	음성	소이	비산리	충주	주덕	요도천 (지방합류점)	5.56										
하천명	위치						연장 (km)																																																																
	기점			종점																																																																			
음성천	음성	음성	용산리	괴산	봉정	달천합류점	22.66																																																																
구안천	음성	원남	구안리	음성	음성	음성천 합류점	3.75																																																																
한별천	음성	음성	한별리	음성	소이	음성천 합류점	5.36																																																																
하천명	위치						연장 (km)																																																																
	기점			종점																																																																			
비산천	음성	소이	비산리	충주	주덕	요도천 (지방합류점)	5.56																																																																
<p>(상류구간)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th colspan="4">제방</th> <th colspan="3">시설물</th> </tr> <tr> <th colspan="2">측계</th> <th colspan="2">보축</th> <th rowspan="2">배수 시설물</th> <th rowspan="2">보/낙차공</th> <th rowspan="2">교량</th> </tr> <tr> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성천</td> <td>6</td> <td>3,144</td> <td>17</td> <td>9,308</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>구안천</td> <td>2</td> <td>276</td> <td>10</td> <td>3,074</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>한별천</td> <td>5</td> <td>2,373</td> <td>9</td> <td>3,860</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>(하류구간)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th colspan="4">제방</th> <th colspan="3">시설물</th> </tr> <tr> <th colspan="2">측계</th> <th colspan="2">보축</th> <th rowspan="2">배수 시설물</th> <th rowspan="2">보/낙차공</th> <th rowspan="2">교량</th> </tr> <tr> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비산천</td> <td>6</td> <td>9,077</td> <td>2</td> <td>1,005</td> <td>60</td> <td>135</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>□ 검토의견</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 초안서는 「하천법」 제25조에 따른 하천기본계획에 해당되어 「환경영향평가법」 제12조에 따른 전략환경영향평가 대상으로 초안에 대하여 아래와 같이 협의 함. ○ 전략영향평가 대상지역의 주민들의 의견을 충분히 수렴할 수 있도록 적극 홍보하고 주민의견이 있을 시 최대한 반영하여 민원발생이 없도록 하여야 함. ○ 사업시행 시 비산면지 발생사업 신고, 폐기물배출자 신고 등 환 	구분	제방				시설물			측계		보축		배수 시설물	보/낙차공	교량	개소	연장(m)	개소	연장(m)	음성천	6	3,144	17	9,308	26	26	28	구안천	2	276	10	3,074	-	5	17	한별천	5	2,373	9	3,860	-	9	14	구분	제방				시설물			측계		보축		배수 시설물	보/낙차공	교량	개소	연장(m)	개소	연장(m)	비산천	6	9,077	2	1,005	60	135	13	<p>경관법령에 의한 인허가(신고) 절차를 철저히 이행하여야 하며, 공사 중 소음·진동, 폐기물, 비산먼지 등으로 인근 마을의 주민생활환경에 피해가 발생하지 않도록 하여야 함.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 사업의 공사 및 운영 시 환경영향평가 과정에서 예측하지 못한 상황이 발생하거나 예측의 부적정 등으로 주변 환경에 악영향이 있거나 그러한 우려가 있는 경우에는 추가적인 대책을 신속히 강구·시행하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지하고 운영하여야 함. ○ 사업 시행과 관련하여 수질오염총량제 등 타법 및 타 부서소관 법령 및 정책 등과 관련된 사항은 별도 검토·협의를 통하여 사업을 추진하여야 함.
구분		제방				시설물																																																																	
		측계		보축		배수 시설물	보/낙차공	교량																																																															
	개소	연장(m)	개소	연장(m)																																																																			
음성천	6	3,144	17	9,308	26	26	28																																																																
구안천	2	276	10	3,074	-	5	17																																																																
한별천	5	2,373	9	3,860	-	9	14																																																																
구분	제방				시설물																																																																		
	측계		보축		배수 시설물	보/낙차공	교량																																																																
	개소	연장(m)	개소	연장(m)																																																																			
비산천	6	9,077	2	1,005	60	135	13																																																																

6) 주민의견

<p>■ 환경영향평가법 시행규칙(별지 제2호서식) <개정 2016. 11. 30.></p> <p style="text-align: center;">주민의견 제출서</p> <table border="1"> <tr> <td>사업명</td> <td>달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성 용역</td> </tr> <tr> <td>사업장 위치</td> <td>충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원</td> </tr> <tr> <td>사업자</td> <td>국토교통부 원주지방국토관리청</td> </tr> <tr> <td>의견제출자</td> <td>성명 주소 충북 영주시 영동읍 영동로1007 하천기본계획 정비계획(안)에 대한 의견입니다</td> </tr> <tr> <td>평가서초안에 관한 의견</td> <td>충주시 수안보면 수회리 796-17(석문동천)에서 이당바위 관광농원을 운영하고 있습니다. 매년 비만 오면 호안이 유실되고 있어 매우 위험한 상황입니다. 도청과 군청에 정비공사를 건의를 해도 기본계획이 없다고 공사를 할 수가 없다는 답변만 되옵니다. 정비가 필요한 상황입니다. 이번 석문동천 정비계획에 지회 농원 앞 하천 정비계획을 반영해주세요요, 부탁드립니다.</td> </tr> <tr> <td>공정회 계획에 관한 의견</td> <td>- 계획 필요성(해당하는 곳에 대해 합니다): 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>현재 유실된 제방 복구를 시급히 요청 드립니다.</td> </tr> </table> <p>「환경영향평가법 시행령」 제14조 및 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공정회 계획의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2020년 08 월 05 일</p> <p style="text-align: center;">제출자 </p> <p>원주지방국토관리청장 귀하</p> <p style="text-align: center;">처리절차</p> <p>주민의견 제출 → 접수 → 의견수렴 여부 결정 → 주민의견 수용 결과 및 반영여부 공개</p> <p style="text-align: center;">주민 사업자/ 해당 행정기관 사업자/ 해당 행정기관 사업자/ 해당 행정기관</p>	사업명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성 용역	사업장 위치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원	사업자	국토교통부 원주지방국토관리청	의견제출자	성명 주소 충북 영주시 영동읍 영동로1007 하천기본계획 정비계획(안)에 대한 의견입니다	평가서초안에 관한 의견	충주시 수안보면 수회리 796-17(석문동천)에서 이당바위 관광농원을 운영하고 있습니다. 매년 비만 오면 호안이 유실되고 있어 매우 위험한 상황입니다. 도청과 군청에 정비공사를 건의를 해도 기본계획이 없다고 공사를 할 수가 없다는 답변만 되옵니다. 정비가 필요한 상황입니다. 이번 석문동천 정비계획에 지회 농원 앞 하천 정비계획을 반영해주세요요, 부탁드립니다.	공정회 계획에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 대해 합니다): 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)		현재 유실된 제방 복구를 시급히 요청 드립니다.	<p style="text-align: center;">주민 의견서</p> <p>※ 갈마마을 <  ></p> <ul style="list-style-type: none"> 중양담면 장동리 182번지 및 200-1번지 저류지 일원은 상습 저지대로써, 배수 흐름이 원활하지 않고 퇴적 토사가 쌓여서 매년 하수처리장에서 준설을 하고 있는 실정으로, 금회 달천하류권역 하천기본계획(변경) 용역시 달천으로 배수되는 수로 암거(BOX) 정비 및 퇴적도 준설 요청  <p style="text-align: center;">위치도(갈마마을)</p>  <p style="text-align: center;">현장 사진</p>
사업명	달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성 용역														
사업장 위치	충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원														
사업자	국토교통부 원주지방국토관리청														
의견제출자	성명 주소 충북 영주시 영동읍 영동로1007 하천기본계획 정비계획(안)에 대한 의견입니다														
평가서초안에 관한 의견	충주시 수안보면 수회리 796-17(석문동천)에서 이당바위 관광농원을 운영하고 있습니다. 매년 비만 오면 호안이 유실되고 있어 매우 위험한 상황입니다. 도청과 군청에 정비공사를 건의를 해도 기본계획이 없다고 공사를 할 수가 없다는 답변만 되옵니다. 정비가 필요한 상황입니다. 이번 석문동천 정비계획에 지회 농원 앞 하천 정비계획을 반영해주세요요, 부탁드립니다.														
공정회 계획에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 대해 합니다): 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(계획이 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)														
	현재 유실된 제방 복구를 시급히 요청 드립니다.														

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

나. 주민 및 관계 행정기관 초안검토의견 및 반영여부

- 지역주민 환경관련 의견 없음
- 원주지방환경청, 충청북도, 충주시, 괴산군, 음성군의 의견이 수렴되었으며, 이에 대한 반영여부를 요약하여 제시하였음

구 분	의견내용	반영여부	비고
□ 원주지방환경청			
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 위치 및 규모 -달천 하류권역(상류구간) : 달천 및 지방하천 9개소(127.27km) -달천 하류권역(하류구간) : 달천 및 지방하천 9개소(104.42km) ◦ 계획내용 : 축제 및 보축, 배수시설, 교량, 보 및 낙차공 등 ◦ 승인기관(사업시행자) : 원주지방국토관리청(원주지방국토관리청) ◦ 근거: 「환경영향평가법」 제25조 및 같은 법 시행령 제25조 - 「하천법」 제25조에 따른 하천기본계획 수립 	-	
1.총괄	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 본 검토의견은 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원에 위치한 달천 하류권역(상·하류구간)에 대한 하천기본계획(변경) 수립에 관한 것으로, 하천의 이·치수적 측면 및 환경적 측면 등 관련 사항을 종합적으로 고려하여 계획을 수립·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 반영 -이·치수적 측면 및 환경적 측면 등 관련 사항을 종합적으로 고려하여 계획을 수립함 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 하천의 자연성 훼손을 최소화하는 범위 내에 치수적으로 문제가 있는 구간 등 필요한 구간에 한하여 하천기본계획을 수립하고, 생태환경이 양호한 구간은 원형보전 하는 등 하천이 본래 지니고 있는 자연성을 최대한 살릴 수 있도록 환경친화적인 하천기본계획을 수립하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 반영 -자연성 훼손을 최소화하는 범위 내에 치수적으로 문제가 있는 구간 등에 한하여 계획을 수립함 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 달천 하류권역 내 하천에 대한 획일화된 정비계획을 지양하고, 평가서 상 환경현황 조사내용, 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 구체적이어야 하며, 가능한 정량화하여 제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 반영 -획일화된 계획은 지양하고, 환경현황, 예측결과, 저감대책은 가급적 구체적·정량적으로 제시함 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
2.계획의 적정성 가.상위계획 및 관련 계획 과의 연계 성	◦ 동 사업계획과 상위계획, 관련계획과의 연계성 및 부합여부, 과거 호우 및 수해로 인한 재해피해현황 등을 고려하여 하천의 자연성 훼손을 최소화할 수 있는 방향으로 하천기본계획을 수립·제시하여야 함.	○ 반영 -상위계획 연계성 및 부합여부, 과거 재해피해 등을 고려하여 계획을 수립함	
	◦ 시·군별 풍수해저감종합계획 상 하천재해위험지구로 선정된 지역 중 계획하천과 직·간접적으로 연계된 구간에 대해서 금회 시설물계획과의 연계성을 검토·제시하여야 함.	○ 반영 -재해위험지구 중 계획하천 구간은 저감방안을 제시함	
	-또한, 하천정비사업, 하천재해예방사업 등 계획하천에서 추진중이거나 계획중인 관련계획을 파악하고, 해당 시설물계획과 관련된 내용을 검토·제시	○ 반영 -추진중인 「오가천 수해상습지 개선사업」을 제시함	
나.대안 설정· 분석의 적 정성	◦ 환경적 여건을 고려하여 환경적 목표와 기준 유지를 전제로 전략과 방법, 위치와 시기, 시설물 계획 등에 대한 다양한 대안을 검토·제시하여야 함.	○ 반영 -환경영향 최소화 및 시설물 계획 등에 대한 대안을 제시함	
	-하천별 계획구간의 공간관리계획(보전·복원·친수), 제방계획, 호안공법, 횡적시설물(보 및 낙차공 등)에 대해 장·단점 비교·분석	○ 반영 -공간관리 및 제방, 호안, 보 등에 대해 장·단점을 제시함	
3.입지의 타당성 가.자연환경의 보전	1) 생물다양성·서식지 보전 ◦ 사업대상 하천구간 중 합류부, 식생보전등급 III등급지, 생태·자연도 1등급지 등 보전가치가 높은 하천구간은 구체적인 생태계 영향을 분석하고, 수변 식생 원형보전, 횡적시설물(보 및 낙차공 등) 철거 등과 같은 구체적이고 실현가능한 보전대책을 수립·제시하여야 함.	○ 반영 -생태·자연도 1등급지 등 보전가치가 높은 지역은 생태계 영향을 분석하고, 생태계 영향 최소화 방안을 제시함	
	-생태적 기능이 활발한 하천의 합류지점은 하천의 자연적인 연속성을 보전하여 다양한 미소서식처가 확보될 수 있도록 사업계획에 반영	○ 반영 -합류지점인 달천 본류에 대한 계획을 최소화하여 서식지 보전함	
	-하천의 연속성을 전해야 하는 횡적시설물(보 및 낙차공 등) 계획의 적정성, 시설물 기능성 및 생태적 영향을 종합적으로 검토하여 철거를 우선적으로 검토하되, 재가설 등 존치 필요시 타당한 근거 제시	○ 반영 -횡적시설물의 재가설 등 존치 필요성을 제시함	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
가. 자연환경의 보전 (계속)	<ul style="list-style-type: none"> 호안공법 검토 시 호안의 안정성을 확보함과 동시에 육수동물 서식지 제공, 우수한 식생 도입 등 하천생태계 복원에 실질적 효과가 있는 호안공법을 선정·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -호안공법은 호안의 안정성 및 생태계 복원에 효과가 있는 공법을 제시함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 현지 및 문헌조사에서 수변 및 하천역을 직접적으로 이용하는 다양한 법정보호종이 확인된 바, 사업으로 인한 수계환경변화 영향을 최소화하고 하천-수변-산림 생태계 연결성을 훼손하지 않도록 계획에 반영하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -수계영향을 최소화하고 생태계 연결성을 유지하도록 시설물 계획을 최소화함 	
	<ul style="list-style-type: none"> -희목물떼새의 번식여부를 검토하고 번식이 확인되었을 경우 번식지 원형보전을 위한 구역으로 명시 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -희목물떼새 번식은 조사되지 않았음 	
	<ul style="list-style-type: none"> -법정보호종의 출현 및 서식에 대한 모니터링 계획을 수립·반영 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -법정보호종 모니터링 계획을 수립함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 희귀식물 등 보호가치가 높은 식물에 대한 서식지 분포 위치를 제시하고, 사업시행으로 영향이 우려될 경우 보호대책을 수립·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -보호수 등의 위치 및 보호대책을 제시함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 하천구역의 정비는 우선순위를 설정하고 서식 생물의 생활사를 고려하여 이를 일정기간별(격월제 또는 계절별)로 나누어 실시하는 계획을 수립·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -공사는 우선순위를 설정하고 생물의 생활사를 고려하여 시행하도록 함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 건천화 현상을 보이는 하천 구간의 정비는 갈수기를 활용하도록 공사시기를 탄력적으로 조정하고, 연중 수량을 유지하는 하천은 수중생물의 번식기 및 산란기를 가급적 피하여 공사를 실시하도록 계획에 반영하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -건천화 구간은 갈수기, 이외 구간은 번식 등을 피하여 시행하도록 함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 귀화식물, 생태계 교란 식물종 분포의 증가는 수변생태계의 현안 문제점이므로, 제거 및 관리방안을 함께 고려한 정비계획을 마련하여 반영하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -귀화식물, 생태계 교란 식물 제거 및 관리방안을 고려한 정비계획을 제시함 	
	<p>2) 지형 및 생태축의 보전</p> <ul style="list-style-type: none"> 하천의 자연스러운 굴곡과 하상의 자연석 및 자갈 등은 최대한 자연상태를 유지하고, 기존의 직벽식(석축, 옹벽 등) 호안공에 대해서는 철거 등을 검토하여 하천의 자연성을 최대한 복원할 수 있는 방안을 수립·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -하천의 자연스러운 굴곡과 하상의 자연석 및 자갈 등은 최대한 자연상태를 유지하는 방안을 제시함 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
가. 자연환경의 보전 (계속)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 하천의 자연성을 최대한 유지할 수 있도록 하천의 시설물 설치 및 규모 등을 최소화하는 방안을 검토하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -하천의 시설물 설치 및 규모 등을 최소화함 	
	<ul style="list-style-type: none"> -보·낙차공의 경우 개별 시설물에 대한 존치 필요성 등을 검토·제시하되, 여울과 소의 반복을 통해 낙차를 해소하는 방법 등을 병행 검토하여 기능 저하 또는 상실된 구조물에 대하여는 철거하는 방안 검토·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -보·낙차공 시설물에 대한 존치 필요성을 제시함 	
	<ul style="list-style-type: none"> -어도의 경우 해당 하천의 환경특성(유량, 수위, 유속 등), 생태적 현황(서식 어종 등) 등을 고려하여, 하천 상·하류간 어류 이동이 원활하게 이루어질 수 있도록 자연형 하도식 어도 등 적용 검토 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -어도가 필요한 구간의 위치를 선정하였으며, 추후 실시설계단계에서 어도 형식을 결정할 것임 	
	<p>3) 주변 자연환경에 미치는 영향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 축제 및 호안, 교량, 낙차공 등 각종 구조물은 하천경관 및 주변 식생을 고려하여 친환경적으로 계획·시행하되, 시설물은 주변 경관유형별 분석 및 영향예측을 통해 주변환경과 조화를 이룰 수 있도록 형태, 색채 등을 선정하여 경관계획을 수립·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -구조물은 하천경관 및 주변 식생을 고려하여 주변환경과 조화를 이룰 수 있도록 형태, 색채 등을 선정할 것임 	
	<p>4) 수환경의 보전</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 단순히 홍수량 크기에 따라 계획하천 전 구간에 동일한 수준의 홍수방어 대책을 수립하기보다는 향후 하천공사에 소요되는 비용과 치수안정성, 하천의 자연성이 균형을 이룰 수 있도록 제방 월류에 의한 침수피해 가능성, 제방 보강을 통해 보호되는 면적과 시설물의 중요도 등을 면밀히 검토한 후, 치수적으로 문제가 있는 구간을 중심으로 적정규모의 개수계획을 수립하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -침수피해 가능성, 제방 보강을 통해 보호되는 면적과 시설물의 중요도 등을 검토한 후, 치수적으로 문제가 있는 구간을 중심으로 적정규모의 개수계획 수립함 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과도하거나 일률적인 하폭확장은 지양하고 기존 제방 상태, 하천시설물, 토지이용 현황, 지형·지질 등의 여건을 종합적으로 고려하여 홍수소통에 필요한 적정 하폭을 결정하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -기존 제방 상태, 하천 시설물 등의 여건을 종합적으로 고려하여 적정 하폭을 수립함 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
가. 자연환경의 보전 (계속)	-금회 과업구간에 대해 기수립 당시의 개수계획 및 하도준설, 친수공간 조성 등과 관련한 시설물 계획을 조사·제시하고 각 내용별로 금회 계획과 비교하여 제시	○ 반영 -기수립 당시의 시설물 계획과 금회 계획을 비교함	
	-설계기준(홍수량 크기)을 일률적으로 적용하여 하도 전구간의 치수안정성을 확보하는 시설물 위주의 과도한 치수계획 수립 지양	○ 반영 -시설물 위주의 과도한 치수계획을 최대한 지양하였음	
	-하폭확장 및 하도정비로 인한 건천화·직선화가 되지 않도록 불필요한 준설 및 하상 평탄화 계획은 배제	○ 반영 -준설 및 하상 평탄화 계획은 없음	
	-재가설이 계획된 교량 중 연장이 충분한 경우, 여유고와 경간장이 다소 부족하더라도 유수소통에 지장이 없을 것으로 판단되거나 최근 신설된 교량에 대해서는 가급적 존치하는 방안을 검토	○ 반영 -유수소통에 지장이 없을 것으로 판단되거나 신설된 교량은 가급적 존치하는 방안을 제시함	
나. 생활환경의 안정성	1) 환경기준의 부합성 ○ 소음·진동 예측결과 기준을 초과하는 지점에 대해 적정 저감방안을 수립·제시하되, 저감시설 설치 후에도 소음·진동 예측결과가 기준을 초과가 예상되는 경우에는 추가 저감방안을 검토·제시하여야 함.	○ 반영 -저감시설 설치 후에도 기준을 초과하는 지역에 대하여 추가저감방안을 제시함	
	2) 자원·에너지 순환의 효율성 ○ 금번 계획으로 인해 발생하는 폐기물의 적정 처리를 위해 강원도 자원순환기본계획 및 자원순환시행계획을 반영하여 폐기물 처리계획을 수립하여야 함. -관련계획의 폐기물 관련 감량화 목표, 순환이용률 목표, 세부추진전략 등을 명시하고, 이를 반영한 폐기물 처리 계획 수립	○ 반영 -강원도 자원순환기본계획 및 자원순환시행계획을 반영하여 폐기물 처리계획을 수립함	
4.기타 사항	○ 평가서 초안에 대한 주민, 관계 행정기관의 의견(본 검토의견 포함) 및 이에 대한 반영여부 등의 사항을 포함하여 작성하되, 관련 내용의 반영여부를 파악할 수 있는 구체적인 근거 자료, 설명을 함께 제시하여야 함.	○ 반영 -관계 행정기관의 의견 및 이에 대한 반영여부 등의 사항을 포함하여 작성함	
	○ 평가서에 제시하는 모든 자료(도면, 조사표 등)는 육안으로 확인할 수 있는 해상도, 규격으로 제시하여야 함.	○ 반영 -제시된 자료는 육안으로 확인할 수 있도록 제시함	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
4.기타 사항 (계속)	-「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정(환경부고시, '17.11.27.)」에 따라 “자연생태환경분야의 환경현황 현지조사표”, “환경영향평가서등 대행계약서 제출서류” 를 작성·제출하여야 함.	-동·식물상 현지조사표 및 환경영향평가서등 대행계약서를 제시함	
	-자연생태환경 분야 현지조사표는 수기로 작성한 조사표 사본으로 제출하되, 조사자, 조사 지점, 좌표 등 세부 작성항목 누락 금지	-수기로 작성한 동·식물상 현지조사표를 첨부함	
	<ul style="list-style-type: none"> 평가서 작성 등의 참여 기술인력 현황(하도급 포함)은 실제 참여한 기술인력과 평가항목별 참여 내용을 구체적으로 제시하여야 함. -평가서 작성 및 검토, 문헌 조사 및 현지조사 참여 등 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -참여 기술인력은 평가항목별 참여 내용을 제시함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 「환경영향평가법」 제16조제5항에 따라 전략환경평가서를 작성한 행정기관의 담당자 및 책임자의 소속, 직책, 성명을 제시하여야 함. 끝. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -행정기관의 담당자 및 책임자의 소속 등을 제시함 	
□충청북도			
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> 사업명 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 수립 위치 : 충주시, 괴산군, 음성군 일원 계획내용 : 하천연장 104.42km 계획 수립기관 및 승인기관 : 원주지방국토관리청 	-	
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> 본 계획은 「하천법」 제25조에 의한 하천기본계획으로 상위계획과 부합하게 추진하여야 하며, 「환경영향평가법」 제9조 및 같은법 시행령 제7조 제2항 [별표2] 규정에 따른 전략환경영향평가 대상 사업으로 원주지방환경청장과 협의하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -상위계획과 부합하게 추진할 것이며, 원주지방환경청장과 협의 할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> 사업시행으로 인한 동식물상의 서식, 먹이원 등에 영향을 줄 우려가 있을 경우 환경부의 “대체서식지 조성·관리 환경영향평가 지침”(‘13년11월)을 참고하여 동일하거나 유사한 수준의 서식지를 조성하는 등 부정적 영향을 최소화 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -동식물상 영향 예상지역은 저감방안 마련 및 서식지 조성 등 영향을 최소화 할 것임 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 야생동물의 주요 번식기 및 산란시기(3~6월 및 9~10월)와 겨울철새 도래기 등을 최대한 피하여 사업이 추진될 수 있도록 공사시기를 탄력적으로 조정하는 것이 바람직하며, 향후 법정보호종의 주요서식지가 발견될 경우 즉시 작업을 중단하고 추가적인 보전대책을 수립·시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -주요 번식기 및 철새 도래기 등에는 공사를 최소화 하며, 보호종의 주요서식지가 발견될 경우 보전대책을 수립할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획에 따른 개발사업 추진 시 「자연환경보전법」 제46조에 따른 생태계보전협력금 부과대상(사업면적 3만㎡이상)사업에 해당될 경우, 본 사업의 환경영향평가 협의가 완료된 후 사업계획 등 인·허가 시 개발(훼손)면적에 해당하는 협력금을 확보 사업계획에 반영 추진하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -개발사업 시 생태계보전협력금 부과대상 사업에 해당될 경우, 협력금을 사업계획에 반영 후 추진할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 시 비산먼지, 소음·진동, 토사유출로 주민피해 및 하천수질 및 수생태계에 악영향이 우려되므로 해당 구역의 강우 및 지형적인 특성(홍수량, 홍수위, 비점오염원 등)을 고려하여 하천수질에 부정적인 영향을 최소화 할 수 있도록 종합적으로 검토 후 하천과 구역특성에 맞는 친환경적인 저감 방안을 수립하고 자연형 하천으로 조성·추진함이 바람직함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -하천수질에 부정적 영향이 최소화 되도록 하천과 구역특성에 맞는 친환경적인 저감 방안을 수립하여 자연형 하천으로 조성할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 사업구역은 「한강수계 상수원 수질 개선 및 주민지원 등에 관한 법률」에 의거 한강수계 수질오염총량제가 2021년부터 시행 예정이므로 수질오염총량 할당량으로 인한 문제가 발생되지 않도록 해당시군과 사전협의를 통하여 수질오염총량 할당량을 받은 후 사업계획을 수립·추진하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -수질오염총량 할당량 연기신청을 함 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 시행 시 환경관련 제반규정(비산먼지발생 사업신고, 특정공사 사전신고 등)을 사전에 이행하여야 하며, 사업시행으로 인하여 발생하는 폐기물은 폐기물관리법에 따라 적정 처리하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -사업시행으로 인하여 발생하는 폐기물은 폐기물관리법에 따라 처리하겠음 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「녹색제품 구매촉진에 관한 법률」 제6조의 규정에 의거 공공기관의 장은 상품을 구매하고자 하는 경우에는 녹색제품을 구매하여야 하는 바, 공사 시 녹색제품을 적극 구매하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -공사 시 녹색제품을 적극 구매할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 사업의 공사 및 운영 시 환경영향평가 과정에서 예측하지 못한 상황 발생 및 부정적 예측 등으로 주변 환경에 악영향이 있거나 그러할 우려가 있는 경우에는 환경영향평가 협의내용의 저감방안 외에 별도의 대책을 신속히 강구·시행하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -예측하지 못한 상황 발생시 별도의 대책을 신속히 마련하여 환경피해를 최소화할 것임 	
<p><input type="checkbox"/>충주시</p>			
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업명 : 달천 하류권역(하류구간) 하천기본계획(변경) 수립 ○ 계획의 범위 : 충청북도 충주시, 괴산군, 음성군 일원 ○ 계획수립기관 : 원주지방국토관리청 ○ 계획내용 : 하천 연장 104.42km 	-	
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업구간 내 보존가치가 있는 식생이나 법정보호종 등이 서식할 경우 보호 대책을 강구 반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -보호수에 대한 보전대책을 수립함 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천 제외지의 불법 경작사항 등 조사를 통해 하천 수질 보전방안을 강구하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -불법 경작지는 조사되지 않음 	
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과업구간 내 요도천 등에 위치한 보(洑)로 인한 물 흐름의 정체, 수질 오염 상황, 그에 대한 대책등을 강구 제시하거나 반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -재설치 시설에 대해서는 어도를 계획하여 수질 정체를 최소화하였음 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오염이 예상되거나 우려되는 하천구역에 대하여는 수생식물 식재 등 오염저감방안을 마련 반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -하천오염을 방지하기 위한 저감방안을 제시함 	
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제방, 보 등 인공 구조물 설치를 최대한 억제하고 하천 흐름의 직강화를 억제하고 어도 등을 설치하여 어류 등의 이동 및 서식에 미치는 영향을 최소화하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반영 -인공구조물 신설을 최소화하며, 보 재설치 구간은 어도를 계획함 	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
검토의견	○ 하천구역 내 공사 진행시 오탁수로 인한 하류지역 생태계 등에 미치는 영향이 최소화되도록 방지 대책을 강구 반영하여야 함	○ 반영 -오탁수로 인한 수생태계 저감방안을 제시함	
	○ 사업 구간내 보호수 등이 존재할 경우 이식 등 대책을 강구 반영하여야 함	○ 반영 -보호수는 원형보전할 것임	
	○ 공사과정중 비산먼지, 소음진동 등으로 인한 생태계 및 주변 주민 등에게 미치는 영향이 최소화되도록 대책을 강구 반영하여야 함	○ 반영 -공사로 인한 생태계 및 주민 등에게 미치는 영향이 최소화되도록 저감방안을 제시함	
	○ 공사과정 중 발생이 예상되는 오수, 폐기물 등의 적정 처리대책을 강구 반영하여야 함	○ 반영 -오수, 폐기물 등의 적정 처리대책을 제시함	
	○ 2021. 1. 1일 시행예정인 수질오염총량관리제와 관련하여 총량협의를 작성 제출하여야 하며 달천B 단위유역의 목표수질에 미치는 영향이 최소화되도록 저감 방안을 강구 반영하여야 함	○ 반영 -지역개발 부하량 할당 시기를 연기하였으며, 목표수질에 미치는 영향이 최소화되도록 저감 방안을 제시함	
	○ 충주시 수주팔봉 일원은 많은 야영객들이 지속 방문하는 자연양영지이나, 하천구역 공관에 편의 시설 설치가 어려워 관광객과 주민 모두 불편을 겪고 있는 바, 하천이용실태를 반영하고 체계적인 보수로 친수공관을 유지하기 위한 친수지구 지정을 건의함	○ 반영 -수주팔봉 일원을 친수지구로 설정하였음	
□괴산군			
	○ 전략환경영향평가 대상지역 설정 관련 추후 환경영향평가 시 추가적인 환경영향이 예상되면 평가항목별 대상지역 재설정 및 환경보전방안을 재수립하여야 함	○ 반영 -환경영향평가 시 추가적인 환경영향이 예상되면 대상지역 재설정 및 환경보전방안을 재수립할 것임	
	○ 달천 하류권역 하천기본계획 수립에 따른 환경적인 영향 등에 대하여 충분한 정보제공을 하여야 하며, 이에 따른 의견을 적극적으로 수렴하여야 함	○ 반영 -하천기본계획 수립에 따른 정보제공 및 이에 따른 의견을 적극적으로 수렴하였음	

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고																																											
□음성군																																														
사업개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사 업 명 : 달천 하류권역(상류하류) 하천기본계획(변경)수립 전략 환경영향평가서(초안) ○ 위 치 : 충주시, 괴산군, 음성군 일원 ○ 계획수립기관 및 승인기관 : 원주지방국토관리청 ○ 계획의 내용 : 하천연장(상류구간 127.27km, 하류구간 104.42km) - 음성군 상류구간 31.77km, 하류구간 5.56km	-																																												
	(상류구간) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">하천명</th> <th colspan="6">위치</th> <th rowspan="2">연장(km)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">기점</th> <th colspan="3">종점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성천</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>용산리</td> <td>괴산</td> <td>불정</td> <td>달천 합류점</td> <td>22.66</td> </tr> <tr> <td>구안천</td> <td>음성</td> <td>원남</td> <td>구안리</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>음성천 합류점</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>한별천</td> <td>음성</td> <td>음성</td> <td>한별리</td> <td>음성</td> <td>소이</td> <td>음성천 합류점</td> <td>5.36</td> </tr> </tbody> </table>	하천명	위치						연장(km)	기점			종점			음성천	음성	음성	용산리	괴산	불정	달천 합류점	22.66	구안천	음성	원남	구안리	음성	음성	음성천 합류점	3.75	한별천	음성	음성	한별리	음성	소이	음성천 합류점	5.36	-						
하천명	위치						연장(km)																																							
	기점			종점																																										
음성천	음성	음성	용산리	괴산	불정	달천 합류점	22.66																																							
구안천	음성	원남	구안리	음성	음성	음성천 합류점	3.75																																							
한별천	음성	음성	한별리	음성	소이	음성천 합류점	5.36																																							
	(하류구간) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">하천명</th> <th colspan="6">위치</th> <th rowspan="2">연장(km)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">기점</th> <th colspan="3">종점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비산천</td> <td>음성</td> <td>소이</td> <td>비산리</td> <td>충주</td> <td>주덕</td> <td>요도천(지방) 합류점</td> <td>5.56</td> </tr> </tbody> </table>	하천명	위치						연장(km)	기점			종점			비산천	음성	소이	비산리	충주	주덕	요도천(지방) 합류점	5.56	-																						
하천명	위치						연장(km)																																							
	기점			종점																																										
비산천	음성	소이	비산리	충주	주덕	요도천(지방) 합류점	5.56																																							
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천시설물 계획 (상류구간) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th colspan="4">제방</th> <th colspan="3">시설물</th> </tr> <tr> <th colspan="2">축제</th> <th colspan="2">보축</th> <th rowspan="2">배수 시설물</th> <th rowspan="2">보/낙차 공</th> <th rowspan="2">교량</th> </tr> <tr> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>음성천</td> <td>6</td> <td>3,144</td> <td>17</td> <td>9,308</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>구안천</td> <td>2</td> <td>276</td> <td>10</td> <td>3,074</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>한별천</td> <td>5</td> <td>2,373</td> <td>9</td> <td>3,860</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	구분	제방				시설물			축제		보축		배수 시설물	보/낙차 공	교량	개소	연장(m)	개소	연장(m)	음성천	6	3,144	17	9,308	26	26	28	구안천	2	276	10	3,074	-	5	17	한별천	5	2,373	9	3,860	-	9	14	-	
구분	제방				시설물																																									
	축제		보축		배수 시설물	보/낙차 공	교량																																							
	개소	연장(m)	개소	연장(m)																																										
음성천	6	3,144	17	9,308	26	26	28																																							
구안천	2	276	10	3,074	-	5	17																																							
한별천	5	2,373	9	3,860	-	9	14																																							
	(하류구간) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th colspan="4">제방</th> <th colspan="3">시설물</th> </tr> <tr> <th colspan="2">축제</th> <th colspan="2">보축</th> <th rowspan="2">배수 시설물</th> <th rowspan="2">보/낙차 공</th> <th rowspan="2">교량</th> </tr> <tr> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> <th>개소</th> <th>연장(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비산천</td> <td>6</td> <td>9,077</td> <td>2</td> <td>1,005</td> <td>60</td> <td>13(5)</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	구분	제방				시설물			축제		보축		배수 시설물	보/낙차 공	교량	개소	연장(m)	개소	연장(m)	비산천	6	9,077	2	1,005	60	13(5)	13	<ul style="list-style-type: none"> ○ 축제 6개소 9,112km ○ 보축 3개소 1,238km 																	
구분	제방				시설물																																									
	축제		보축		배수 시설물	보/낙차 공	교량																																							
	개소	연장(m)	개소	연장(m)																																										
비산천	6	9,077	2	1,005	60	13(5)	13																																							
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 초안서는 「하천법」 제25조에 따른 하천기본계획에 해당되어 「환경영향평가법」 제12조에 따른 전략환경영향평가 대상으로 초안에 대하여 아래와 같이 협의 함. 	-																																												

전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

구 분	의견내용	반영여부	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> 전략영향평가 대상지역의 주민들의 의견을 충분히 수렴할 수 있도록 적극 홍보하고 주민의견이 있을 시 최대한 반영하여 민원발생이 없도록 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -주민들의 의견을 수렴할 수 있도록 신문 광고 및 주민설명회를 실시하였으며, 환경 관련 의견은 없음 	
	<ul style="list-style-type: none"> 사업시행 시 비산먼지 발생사업 신고, 폐기물배출자 신고 등 환경관련법령에 의한 인·허가(신고) 절차를 철저히 이행하여야 하며, 공사 중 소음·진동, 폐기물, 비산먼지 등으로 인근 마을의 주민 생활환경에 피해가 발생하지 않도록 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -공사시 환경관련 인·허가(신고)를 이행할 것이며, 공사 중 주민 생활환경에 피해가 최소화되도록 저감방안을 제시함 	
	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업의 공사 및 운영 시 환경영향평가 과정에서 예측하지 못한 상황이 발생하거나 예측의 부적정 등으로 주변 환경에 악영향이 있거나 그럴 우려가 있는 경우에는 추가적인 대책을 신속히 강구·시행하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지하고 운영하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -공사 및 운영 시 주변 환경에 악영향이 있거나 그럴 우려가 있는 경우 추가적인 대책을 신속히 마련하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지할 것임 	
	<ul style="list-style-type: none"> 사업 시행과 관련하여 수질오염총량제 등 타법 및 타 부서소관 법령 및 정책 등과 관련한 사항은 별도 검토협의를 통하여 사업을 추진하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -수질오염총량제는 지역 개발 부하량 할당시기 연기 신청을 함 	
□주민의견			
주민1	<ul style="list-style-type: none"> 충주시 수안보면 수회리 796-17(석문동천) 일원 우기시 호안 유실위험이 높은 바, 정비계획이 필요함 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -호안 유실 위험지역에 No. 7+643~7+800, L=157m 좌안 구간에 고호계획을 수립함 	
주민2	<ul style="list-style-type: none"> 중앙탐면 창동리 182번지 및 200-1번지 저류지 일원은 상습 저지대로써 배수 흐름이 원활하지 않고 토사가 쌓여서 매년 준성하고 있는 실정으로 달천으로 배수되는 수로암거 정비 및 퇴적토 준설 요청 	<ul style="list-style-type: none"> 반영 -배수구조물 증설계획(2,000mm-2,500mm)을 수립 하였으며, 하천구조물에 대한 유지관리는 충주에서 시행할 것임 	