

산익지구 소규모농촌용수개발사업
전략환경영향평가서(초안)
주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개서

2021. 12.



영 동 군



한국농어촌공사

주민 등의 의견수렴결과 및 반영여부 공개

1. 주민의견수렴 개요

○ 「환경영향평가법」 제13조(주민 등의 의견 수렴) 및 동법 시행령 제13조(전략환경영향평가서 초안의 공고·공람 등)의 규정에 의거하여 산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서 초안에 대한 공람·공고 및 주민설명회를 함께 실시함.

가. 의견수렴기관

○ 금강유역환경청, 영동군, 충청북도

나. 전략환경영향평가 초안 공람 및 개최공고

○ 관계행정기관 : 영동군

○ 공람·공고(영동군 공고 제2021-364호)

구 분	내 용
공고일자	○ 2021년 3월 25일 ○ 중앙일간지(동아일보), 지방일간지(동양일보), 영동군 홈페이지, 환경영향평가 정보지원시스템
공람기간	○ 2021년 3월 25일 ~ 4월 22일(22일간/주말제외)
공람장소	○ 영동군청 건설교통과, 읍·면사무소
주민의견 제출기한	○ 공람기간 만료일로부터 7일 이내

○ 주민설명회 개최

구 분	일 시	참석대상	장 소	비 고
산익지구 소규모농촌용수개발사업	2021. 04. 07(수) 11:00	지역주민 및 이해관계인	영동읍사무소	

다. 주민공람 의견 제출

○ 제출된 주민의견 없음

라. 공청회 개최여부

○ 공청회 개최의견 없음

1) 신문공고

동아일보	동양일보																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: small;">영동군 공고 제2021 - 364호</p> <h2 style="text-align: center;">산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안) 공람 공고</h2> </div> <p>산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안)에 대하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조의 규정에 따라 주민의견을 수렴하고자 다음과 같이 공고합니다. 2021년 3월 25일</p> <h3 style="text-align: center;">영 동 군 수</h3> <p>1 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업명 : 산익지구 소규모농촌용수개발사업 ○ 위치 및 사업면적 <ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 충청북도 영동군 영동읍 산익리 352번지 일원 - 면적 : 49,784㎡ (유수지 43,626㎡, 이설도로 5,776㎡) ○ 사업시행자 : 영동군(위탁시행 - 한국농어촌공사 육천·영동지사) <p>2 주민 공람기간 및 장소</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공람기간 : 2021. 3. 25. ~ 2021. 4. 22. (20일간/주말제외) ○ 공람장소 : 영동군청 건설교통과, 읍·면사무소 * 전략환경영향평가서(초안)은 영동군 홈페이지와 환경영향평가 정보지원시스템(EIASS) 홈페이지 게재 <p>3 주민설명회 개최</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>사업명</th> <th>일시</th> <th>참석대상</th> <th>장소</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산익지구 소규모 농촌용수개발사업</td> <td>2021. 04. 7.(수) 11:00</td> <td>지역주민 및 이해관계인</td> <td>영동읍사무소</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 주민의견 제출기간 및 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 제출기간 : 공람기간 만료일로부터 7일 이내 ○ 제출방법 : 공람기간 내 서류접람 후 서면 제출 <p>5 기타 자세한 내용은 영동군 건설교통과(☎043-740-3532)로 문의하시기 바랍니다.</p> <p style="font-size: x-small;">* 공람되는 계획안은 향후 행정절차 이행과정에서 변경될 수 있습니다.</p>	사업명	일시	참석대상	장소	비고	산익지구 소규모 농촌용수개발사업	2021. 04. 7.(수) 11:00	지역주민 및 이해관계인	영동읍사무소		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: small;">영동군 공고 제2021 - 364 호</p> <h2 style="text-align: center;">산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안) 공람 공고</h2> </div> <p style="font-size: x-small;">산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안)에 대하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조의 규정에 따라 주민의견을 수렴하고자 다음과 같이 공고합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 3월 25일</p> <h3 style="text-align: center;">영 동 군 수</h3> <p>1. 사업개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업명 : 산익지구 소규모농촌용수개발사업 ○ 위치 및 사업면적 <ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 충청북도 영동군 영동읍 산익리 352번지 일원 - 면적 : 49,784㎡ (유수지 43,626㎡, 이설도로 5,776㎡) ○ 사업시행자 : 영동군(위탁시행 - 한국농어촌공사 육천·영동지사) <p>2. 주민 공람기간 및 장소</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공람기간 : 2021. 3. 25. ~ 2021. 4. 22. (20일간/주말제외) ○ 공람장소 : 영동군청 건설교통과, 읍·면사무소 * 전략환경영향평가서(초안)은 영동군 홈페이지와 환경영향평가 정보지원시스템(EIASS) 홈페이지 게재 <p>3. 주민설명회 개최</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>사업명</th> <th>일시</th> <th>참석대상</th> <th>장소</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산익지구 소규모농촌용수개발사업</td> <td>2021. 04. 7.(수) 11:00</td> <td>지역주민 및 이해관계인</td> <td>영동읍사무소</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 주민의견 제출기간 및 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 제출기간 : 공람기간 만료일로부터 7일 이내 ○ 제출방법 : 공람기간 내 서류접람 후 서면 제출 <p>5. 기타 자세한 내용은 영동군 건설교통과(☎043-740-3532)로 문의하시기 바랍니다.</p> <p style="font-size: x-small;">* 공람되는 계획안은 향후 행정절차 이행과정에서 변경될 수 있습니다.</p>	사업명	일시	참석대상	장소	비고	산익지구 소규모농촌용수개발사업	2021. 04. 7.(수) 11:00	지역주민 및 이해관계인	영동읍사무소	
사업명	일시	참석대상	장소	비고																	
산익지구 소규모 농촌용수개발사업	2021. 04. 7.(수) 11:00	지역주민 및 이해관계인	영동읍사무소																		
사업명	일시	참석대상	장소	비고																	
산익지구 소규모농촌용수개발사업	2021. 04. 7.(수) 11:00	지역주민 및 이해관계인	영동읍사무소																		

2) 정보통신망 공고

영동군 홈페이지



환경영향평가 정보지원시스템

The screenshot displays the '국외참여자' (Public Participation) section of the EIASS system. The main heading is '참여자 조판 공람 - 전라남도개발연구원' (Participant Information Disclosure - Jeollanamdo Development Research Institute). The page is structured with a sidebar on the left containing navigation options like '국외참여자', '참여자명단', '참여자명단 상세내역 검색', '참여자 조판 공람', '참여자분류명', and '이동처지표'. The central content area shows a table of participant information with columns for '이름' (Name), '성별' (Gender), '연령' (Age), '직업' (Occupation), '주요경력' (Main Experience), '주요역량' (Main Competency), and '주요성취' (Main Achievement). Below the table, there are sections for '주요성과' (Main Achievement) and '주요역량' (Main Competency). The bottom of the page features logos for various organizations including EIA, KRI, and others, along with contact information and a footer with the EIASS logo and other accreditation marks.

3) 주민설명회 개최

- 일시 및 장소 : 2021년 4월 7일 11시, 영동읍사무소
- 참석인원 : 주민 9명, 영동군청 2명, 한국농어촌공사 2명, 용역사 6명
- 개최 사진



○참석자 명부

산익지구 소규모농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석명부			
사업명	산익지구 소규모농촌용수개발사업		
사업장위치	충청북도 영동군 영동읍 산익리 352번지 일원		
사업시행자	영동군, (위탁시행 - 한국농어촌공사 옥천·영동지사)		
설명회장소	영동읍사무소	일시	2021.04.07.(수) 11:00
일련 번호	참석자		서명
	성명	주소	
1	박○자		
2	홍○영		
3	장○필		
4	강○학		
5	안○우		
6	조○택		
7	전○현		
8	윤○리		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

산익지구 소규모 농촌용수개발사업 전략환경영향평가서(초안) 주민 설명회 참석명부			
사업명	산익지구 소규모농촌용수개발사업		
사업장위치	충청북도 영동군 영동읍 산익리 352번지 일원		
사업시행자	영동군, (위탁시행 - 한국농어촌공사 옥천·영동지사)		
설명회장소	영동읍사무소	일시	2021.04.07.(수) 11:00
일련 번호	참석자		서명
	성명	주소	
1	김○궉		
2	장○복		
3	이○수		
4	곽○현		
5	이○영		
6	김○진		
7	김○권		
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

2. 주민 및 관계기관 의견수렴 결과

가. 금강유역환경청

항목	검토의견	조치계획	비고
1. 총괄	가. 본 계획은 산익천 상류부에 저수지를 설치하여 풍수기 하천수를 저류한 후, 농업용수 및 소하천유지용수를 확보하는 계획으로, 이 검토의견과 전략환경영향평가서 초안(이하 '평가서'라 한다)에 제시한 저감방안을 포함하여 전략환경영향평가 본안을 작성하여야 함	○ 전략환경영향평가(본안) 작성시 주민의견 및 협의기관을 포함한 관계행정기관의 검토의견을 반영하여 전략환경영향평가(본안)를 작성하였으며, 해당 페이지를 제시하였음	-
	나. 전략환경영향평가서에 동 검토의견, 주민 등의 의견수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영 여부(미반영 사유 포함)를 해당 페이지와 함께 제시하여야 함		-
2. 항목별 검토의견	<계획의 적정성>		
	가. 상위계획 및 관련계획과의 연계성		
	1) 용수확보 관련 연관계획과의 적정성		
○ 영동천 하천기본계획 및 용수공급계획, 해당 하천인 산익천 하천기본계획 등에 기수립된 이치수 계획과의 연관성을 면밀히 기술하여야 하며, 영동천 집수역 내 경작 중인 농지의 용수 공급현황 및 시설 저수지 연계 용수확보 방안 등 기존 정책적 수단들에 대한 상세한 검토가 우선되어야 함	○ 「영동천 하천기본계획, 2017, 충청북도」의 이치수계획에는 금번 사업내용과 연관성은 없으며, 「영동군 소하천종합정비계획(재수립), 2017, 영동군」에 제시된 산익천의 수리분석 및 금번 저수지 신설계획과의 적정성을 검토·제시하였음	-	
나. 대안 설정·분석의 적정성			
1) 위치 및 수단 대안 비교			
○ 평가서는 농업용수 공급을 위한 소규모 제당 건설 유무에 대한 2가지의 단편적인 비교(평가서 38쪽)만을 제시하였으나 제당 입지 예정지는	○ 본 사업을 시행함에 있어 계획비교 및 수단·방법, 입지에 대하여 대안을 선정하였으며, 지하수 이용 및 하천수를 이용한 용수공급방안에	-	

(계속)

항목	검토의견	조치계획	비고
2. 항목별 검토의견	<p>자연성이 우수한 영동천 상류에 위치하고 있고, 산림이 우수한 지역을 수몰하므로 용수확보를 위한 수단적 측면에서 다양한 용수공급방안(지하수 이용 등)에 대한 검토를 복합적으로 시행하여 저수지 개설에 대한 타당성을 우선 입증하여야 함</p>	<p>대하여 비교·검토를 시행하여 타당성을 제시하였음.</p>	-
	<p>2) 입지대안 평가</p> <p>○ 계획지구 내에서 저수지 신설에 대한 입지대안(제당 위치)을 설정·분석하고있으나, 동일한 생태환경을 대상으로 평가하여 편입구역(만수면적 및 이주시설 등)의 차이 외에 입지대안별 용수공급의 효과 및 수리·환경적 영향에서의 차이가 없어 비교가 어려우므로 산익지구 개발의 필요성 및 적정성을 명확히 확인할 수 있도록 금회 입지 선정과 관련된 구체적인 의사결정의 내용을 명시하여야 함</p> <p>- 단일 대안이 아닌 다수의 복합대안을 비교·검토하여 용수확보 방안의 타당성과 적정성을 평가</p> <p>- 계획지구를 결정한 근거를 포함한 사전조사(개발지구 선정 과정)의 내용을 구체적으로 제시</p> <p>- 관리구역(영동군) 내 용수개발 후보지를 파악하고 입지별 환경현황, 용수공급(수리시설), 농지(수리답), 가뭄(강수량, 용수 부족 및 민원 사례) 현황 등의 비교·평가</p>	<p>○ 영동군은 농촌용수개발 및 상습가뭄 지역 대책사업 예정지조사를 2019년에 실시하였으며 이중 산익지구 수혜구역(20ha)을 대상으로 물수지 분석을 통해 필요용수량 및 저수지의 유효저수량을 산정하였음.</p> <p>저수지의 입지는 물수지 분석결과 및 지형적 특성, 주민과의 협의를 통해 최종 결정하였음.</p> <p>- 계획비교, 수단·방법, 입지 대안 등에 대한 비교·검토를 제시하였음.</p> <p>- 영동군은 농촌용수개발이 필요한 지역을 대상으로 예정지조사 용역을 시행하였으며 후보지 중 산익지구는 하천수(산익천) 및 소형관정을 이용하여 농업용수를 공급하고 있으나 마땅한 저류시설이 없어 용수부족을 매년 호소하는 민원이 계속되고 있어 금번 계획지구에 대한 기본계획을 수립하였음.</p>	-

항목	검토의견	조치계획	비고
<p>2. 항목별 검토의견</p>	<p><입지의 타당성> 가. 자연환경의 보전 1) 생물다양성·서식지 보전</p> <p>○산익천은 서측의 광역 녹지축 및 그 분지맥과 연계된 주요 산지를 분수령으로 삼는 하천역(평가서 67쪽)으로 중요한 생태적 기능을 수행하고 있음에도 불구하고, 사업예정지에 대한 생태계 현황조사가 추계 1회만 실시되어 문헌조사와 현지조사에서 확인된 법정보호종의 다양성이 큰 차이를 보이는 등 사업 시행에 따른 생태계 변동을 파악하기에 충분하지 않으므로 추가 조사를 진행하여야 함</p> <p>- 추가 조사시 조사시기 간격은 계절적 현황을 파악할 수 있도록 3개월 이상의 간격을 두고 실시</p> <p>- 각종 필요한 도면(조사지점 및 경로, 현존식생도, 녹지자연도, 군락단면도, 집수역 수계분포 현황, 생태자연도, 중요종 출현분포도 등)을 토지이용계획도에 명확히 중첩·표기하고 이를 토대로 주변 생물 및 서식지에 미치는 영향을 면밀하게 검토하여 보전대책 수립</p> <p>2) 수환경의 보전</p> <p>○계획지구 내 모든 기설 수리시설물에 대한 현황조사와 이들 시설물의 용수공급체계를 기반으로 한 면밀한 용수공급능력 평가를 실시해 금회 개발면적(20ha) 산정 결과를 구체적으로 제시하여야 함</p>	<p>○생태계조사는 본 검토의견을 반영하여 3개월 이상의 간격을 두고 추가 계절조사(1차 10월, 2차 5월)를 실시하였음.</p> <p>○토지이용계획 및 생태현황도(조사지점 및 경로, 현존식생도, 수계분포 현황, 보호종 출현분포도 등)를 중첩·표기하였으며 주변생태계에 미치는 영향을 검토하여 보전대책을 수립하였음.</p> <p>○계획지구 내 기설 수리시설물 현황 및 용수공급능력을 조사하였으며 산익저수지 설치시 용수를 소하천으로 자연유하 하여 용수공급을 받을 수 있는 지역을 수혜구역으로 설정하였음.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

(계속)

항목	검토의견	조치계획	비고
2. 항목별 검토의견	<ul style="list-style-type: none"> - 기존수리시설 이용현황(지하수, 지표수)을 반영한 수혜면적 추정 - 신설 저수지의 물수지 분석결과는 연도별로 정리하여 제시하고, 이수 안정도를 평가 	<ul style="list-style-type: none"> - 농어촌공사에서 연구·사용 중인 homms(by-penman)프로그램을 이용하여 물수지 분석결과를 연도별로 제시하였음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 내 필요용수량(20ha, 415천톤/년) 대비 지하수 시설(16개소 농업용 관정 등)과 개발가능량(144.6톤/년) 부족을 근거로 계획의 적정성을 검토하고 있으나 수혜지구가 대부분 발농사 지역으로 추정되어 저수지 개설의 필요성을 파악하기 어려우므로, 수혜지구의 지하수 등 수리시설과 농업현황을 보다 구체적으로 파악하여 물부족 근거 및 수혜지구 설정의 타당성을 제시하고, 기존 수리시설 이용현황 대비 수혜지구 면적이 과도하게 설정된 경우 이를 축소하여야 함 - 농업현황별 지하수 이용실태를 조사하고 주민 의견수렴을 통한 실질적인 이수현황 반영 - 기존수리시설의 활용 및 개발을 저수지 신설 경우와 비교·검토. 끝. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산익리 수혜구역 내 소형관정 등 이용가능한 수리시설을 파악하기 위하여 문헌조사 및 현장조사 결과 소형관정 16개소(취수량 약 860m³/일) 중 일부 개소에서는 지하수 고갈로 인해 사용이 불가하며 대부분 소하천 보(낙차공)를 이용(우기시만 사용) 중에 있어 매년 극심한 물부족 현상을 겪고 있고 저수지에서 자연유하하여 용수공급을 받을수 있는 지역을 저수지(저류)용량에 따라 물수지 분석을 통하여 수혜면적을 설정하였음. 본 계획지구는 필요용수량 대비 기존수리시설의 용량이 매우 부족한 상황으로 기존수리시설 활용 및 개발과 저수지 신설시 대안을 비교·검토하였음. 	-

나. 충청북도

항목	검토의견	조치계획	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획은 「환경영향평가법」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조[별표2]에 따른 전략환경영향평가 대상사업으로 금강유역환경청장과 협의하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련법령에 따라 전략환경영향평가(본안)를 작성하여 금강유역환경청과 협의할 계획임. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 시 강우로 인해 유출되는 토사의 영동천, 산익천 등 인근 강·하천으로의 유입에 따른 수질오염이 우려되는 바, 토공작업은 우기를 피하여 실시하고, 임시침사지, 오탁방지막 등을 설치하여 토사유출로 인한 수계에 부정적 영향을 없도록 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 검토의견 및 전략환경영향평가서에 제시된 저감방안을 충실히 이행하여 하류 수계에 미치는 부정적인 영향을 최소화하겠음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업계획 지역 내 현지조사 결과 법정보호종 “하늘다람쥐, 수달”이 존재하는 것으로 확인된 바, 사업시행으로 인한 서식, 먹이원 등에 영향을 줄 우려가 있을 경우 환경부의 “대체서식지 조성·관리 환경영향평가 지침”(13.11)을 참고하여 동일하거나 유사한 수준의 서식지를 조성하는 등 부정적 영향을 최소화하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동·식물상 현장조사(2회) 및 문헌조사에서 확인된 법정보호종(하늘다람쥐, 수달)에 대한 피해가 최소화되도록 적정 저감방안을 수립하였음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 사업구역은 수질오염 총량관리 금본E 단위유역으로 사업계획이 확정되면 수질오염총량 할당량으로 인한 문제가 발생되지 않도록 환경영향평가 초안 단계부터 영동군 관련부서와 사전협의를 통하여 수질오염총량 할당량을 받은 후 사업을 추진하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영동군으로부터 수질오염총량에 대한 개발부하량을 할당받았으며 평가서에 제시하였음. 	-

(계속)

항목	검토의견	조치계획	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업추진에 따른 비산먼지발생사업 신고, 특정공사 사전신고 등 환경 관련 규정에 따른 인·허가·신고 등의 사전절차를 이행한 후 사업시행하여야 하며, 공사로 인해 발생하는 폐기물이 적정하게 수거·운반·처리되도록 조치하여야 함. - 공사 시 비산먼지 발생 저감을 위하여 토사운반차량 덮개 설치, 공사장 내 차량 저속운행(20km/hr 이하), 세륜·살수시설 운영 등 비산먼지 발생억제 시설설치 및 조치를 이행하여야 함 - 공사 장비 투입 시 소음 저감을 위하여 불필요한 고속운전 및 공회전 금지, 장비의 분산투입, 저소음 건설기계 사용 등 부정적 영향을 최소화 할 수 있는 조치를 이행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업시행 전 관련법령에 대한 인·허가·신고 등의 사전절차를 철저히 이행할 것이며 폐기물 처리시 전문처리업체에 위탁하여 적법하게 처리될 수 있도록 관리·감독하겠음. - 본 검토의견 및 전략환경영향평가서에 제시된 저감방안을 충실히 이행하여 인근 주민들에 미치는 부정적인 영향을 최소화하겠음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운영 시 정체수역인 저수지 수질개선을 위한 저수지 내 영양물질 생성의 최소화 방안(화학적 침전, 생물학적 제어 등)과 영양염류의 유입제한 등 종합적인 부영양화 방지대책을 수립 추진하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저수지 내 부영양화 발생시 해당원인을 분석하여 방지대책을 수립·시행하겠으며, 「농어촌정비법」제21조에 따라 오염물질의 유입으로 인한 영농 및 농어촌 생활환경에 지장을 초래할 경우 관련 법령에 따른 명령 및 조치 등을 즉각 시행하겠음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 사업의 공사 및 운영 시 환경영향평가 과정에서 예측하지 못한 상황 발생 및 예측의 부적정 등으로 주변 환경에 악영향이 있거나 그럴 우려가 있는 경우에는 환경영향평가 협의내용의 저감방안 외에 별도의 대책을 신속히 강구·시행하여 민원발생 및 환경피해를 사전에 방지하여야 함. 끝. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 공사 및 운영시 관리감독을 철저히 이행하여 예측하지 못한 상황 등이 발생할 경우 신속히 처리하여 2차 피해가 발생하지 않도록 조치하겠음. 	-

다. 영동군

항목	검토의견	조치계획	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저수지 및 이설도로 신설에 따른 지형변화를 최소화하고 작업은 우기를 피하여 가급적 갈수기에 실시하며, 가배수로 설치·사면에 비닐덮개 설치하여 토사유출로 인한 영향을 최대한 저감하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저수지 및 이설도로는 기존 지형에 최대한 순응하도록 계획하였으며 본 검토의견 및 전략환경영향평가서에 제시된 저감방안을 충실히 이행하여 인근 주민들에 미치는 부정적인 영향을 최소화하겠음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> - 비산먼지 발생사업장 신고를 하고 비산먼지의 발생을 억제하는 시설을 설치한 후 공사를 시작하여야 함. - 비산먼지 발생 저감을 위해 공사장 내 차량속도를 20km이하로 제한하고 주기적으로 살수를 실시하여야 함. - 공사 시 다량의 오염물질 발생이 예상되는 구간에 침사지 및 오탁방지막을 설치하여 토사유출을 저감하여야 함. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - 특정공사 사전신고 대상으로 사전에 신고하여야 하며 장비 등으로 인한 소음진동이 예상되므로 저감대책대로 시행하여 민원발생을 최소화하여야 함. - 지역주민들의 양해를 구한 후 공사를 시행하고 공사일정개요 등을 충분히 설명해 주어야 함. - 시간대별 소음관리 목표기준을 설정하고 민원발생 시 즉각 공사를 중단하고 저감방안을 강구한 후 공사를 실시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> - 사업시행 전 관련법령에 대한 인허가신고 등의 사전절차를 철저히 이행할 것이며 인근 주민들과 충분한 의견수렴 후 사업계획에 반영하고 저감대책을 시행하여 민원발생이 없도록 하겠음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> - 건설폐기물, 사업장폐기물 및 지정폐기물 배출자 신고 후 보관 및 처리 규정에 의해 적정하게 처리하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> - 폐기물 처리시 전문 처리업체에 위탁하여 적법하게 처리될 수 있도록 관리·감독하겠음. 	-

(계속)

항목	검토의견	조치계획	비고
검토의견	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업지구는 금본E유역의 수질오염총량관리 시행지역에 해당되어 「금강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률」에 따라 수질오염총량할당 대상이므로 사전협의하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영동군으로부터 수질오염총량에 대한 개발부하량을 할당받았으며 평가서에 제시하였음. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주민의견을 충분히 수렴하여 사업계획에 최대한 반영하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업시행 전 인근 주민들과 충분한 의견수렴 후 사업계획에 반영하여 공사를 시행하겠음. 	-