

해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비) 전략 환경영향평가서(초안)

-주민 등의 의견 수렴 결과 및 반영내용-

2023. 06.



제1장 전략환경영향평가서(초안) 공고·공람

1.1 초안에 대한 의견수렴 개요

- 「환경영향평가법 제13조 및 동법시행령 제13, 14조」 규정에 의거 전략환경영향평가서(초안)을 공고·공람하고 주민설명회를 개최하여 주민의견을 수렴하였으며, 계획과 관련된 관계 행정기관에 전략환경영향평가서(초안)을 제출하여 의견을 수렴하였음

1.1.1 전략환경영향평가서(초안) 공람·공고

- 중앙일간지 : 한겨레신문
- 지방일간지 : 전남일보
- 정보통신망 : 해남군청 홈페이지, 환경영향평가정보지원시스템

1.1.2 주요 공람·공고 내용

- 공람기간 : 2023. 4. 24~2023. 5. 26(24일간, 공휴일·토요일은 공람기간 제외)
- 공람장소: 해남군청(건설도시과), 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 사무소(14개소)
- 주민의견 제출기간 : 공람기간 내(2023. 4. 24~2023. 5. 26)
- 주민의견 제출장소 : 공람장소
- 주민의견 제출방법 : 공람장소에 비치된 주민의견서 양식에 의거 서면제출

1.1.3 주민설명회 개최

| 장 소 | 일 시 | 해당 읍·면 | 참석인원 |
|--------|-------------------------|--------------------|------|
| 북평면사무소 | 2023.05.09.(화) 11:00 | 현산면, 송지면, 북평면, 북일면 | 26명 |
| 해남읍사무소 | 2023.05.09.(화) 13:00 | 해남읍, 삼산면, 화산면 | 23명 |
| 옥천면사무소 | 2023.05.10.(수) 11:30 | 옥천면, 계곡면, 마산면 | 36명 |
| 황산면사무소 | 2023.5.12.(금) 11:00 | 황산면, 산이면 | 27명 |
| 문내면사무소 | 2023.05.25.(목) 10:00 | 문내면, 화원면 | 26명 |

1.1.4 공고 · 공람관련자료

2023년 4월 일

해남군 공고 제2023-1131호

해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) 공람·공고 및 주민설명회 개최 공고

「농어촌도로정비법」 제6조의 규정에 의거하여 수립 중인 해남군 농어촌도로 기본계획과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조 규정에 따라 전략환경영향평가(초안)에 대한 주민 공람 및 설명회(주민 의견수렴) 개최 일정을 다음과 같이 공고합니다.

해남군수
2023년 4월 24일

1. 계획의 개요

- 계획명 : 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비)
- 위치 : 전라남도 해남군 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 일원
- 규모: 199개 노선(685.0km)
- 계획 수립기관 : 해남군

2. 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공람기간 및 장소 등

- 공람기간 : 2023. 4. 24~2023. 5. 26(24일간, 공휴일·토요일은 공람기간 제외)
- 공람장소
 - 해남군청(건설도시과), 홈페이지(www.haenam.go.kr)
 - 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)
 - 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 사무소(14개소)
- 의견제출
 - 제출방법 : 공람장소(의견서 제출서식 비치), 홈페이지(www.haenam.go.kr), 우편 등
 - 제출기한 : 공람기간 내(2023. 4. 24~2023. 5. 22.)

3. 주민설명회 개최 일시 및 장소

| 장 소 | 일 시 | 해당 읍·면 |
|--------|-------------------------|--------------------|
| 북평면사무소 | 2023.05.09.(화) 11:00 | 현산면, 송지면, 북평면, 북일면 |
| 해남읍사무소 | 2023.05.09.(화) 13:00 | 해남읍, 삼산면, 화산면 |
| 옥천면사무소 | 2023.05.10.(수) 11:30 | 옥천면, 계곡면, 마산면 |
| 황산면사무소 | 2023.5.12.(금) 11:00 | 황산면, 산이면 |
| 문내면사무소 | 2023.05.25.(목) 10:00 | 문내면, 화원면 |

- 4. 기타 자세한 사항은 해남군청 건설도시과(062-530-5489)로 문의하시기 바랍니다.

공고문

국민참여
Public participation

협의진행현황

평가항목 결정내용 공람

평가서 초안 공람

행정처분현황

사용자지원

❖ 평가서 초안 공람 - 전략환경영향평가

| | | | |
|------------------|---|----|--|
| 사업명 | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비) | | |
| 사업위치 | 면명 | | |
| | 소재지 | 면적 | |
| 협의대상 (협의관련법령) | [농어촌도로정비법]제6조에 따른 도로기본계획 | | |
| 사업구분 | 도로건설 / 도로기본계획 | | |
| 사업개요 | 사업시행자 : 해남군 승인가관 : 해남군 사업규모 : 685km 사업비 : 0 억원 | | |

초안공람

주민의견수렴

협의업무 담당

| | | | |
|------|--------------|--------|--------------------|
| 협의기관 | 영산강유역환경청 | 담당자 | 조연지 |
| 담당부서 | | E-mail | cyj112@korea.co.kr |
| 전화번호 | 062-410-5244 | Fax번호 | 02- |

초안공람

| | | | |
|---------|--|---------|-------------------------|
| 초안 | 1025 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_환경기초시설의적정성(안).pdf 1026 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_자연에너지순환의 효율성(안).pdf 1031 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_환경친화적 토지이용(안).pdf 1032 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_민구(안).pdf 1100 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_종합평가 및 결론(안).pdf 1200 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_부록(안)-eiass.pdf 0000 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_포지북자.pdf 000 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_간지.pdf 0100 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_요약문(안).pdf 0200 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_개발기본계획의 개요(안).pdf 0300 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_개발기본계획 및 임지에 대한 대안(안).pdf 0400 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_전략환경영향평가 대상지역(안).pdf 0500 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_환경보전목표(안).pdf 0600 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_지역개발(안).pdf 0700 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_환경영향평가협의의 합의내용(안).pdf 0800 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_항목등의 결정내용 및 조치내용(안).pdf 0900 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_계획의 적정성(안).pdf 1011(1) 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_생물다양성서식지 보전(안).pdf 1011(2) 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_자연환경자산(안).pdf 1012 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_지형 및 생태축의보전(안).pdf 1013 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_주변 자연경관에 미치는 영향(안).pdf 1014 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_수환경의 보전(안).pdf 1015 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_해당환경(안).pdf 1021 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_대기환경기준의 부합성(안).pdf 1022 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_온실가스환경기준의 부합성(안).pdf 1023 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_토양환경기준의 부합성(안).pdf 1024 해남 군도 및 농어촌도로 기본계획_소음환경기준의 부합성(안).pdf | | |
| 초안 공고일 | 2023.04.24 | 초안공람 기간 | 2023.04.24 ~ 2023.05.26 |
| 공람 장소 | 해남읍, 삼산, 화산, 현산, 송지, 북평, 복암, 옥천, 계곡, 마산, 황산, 산이, 문내, 화원면 사무소(14개소) | | |
| 설명회 일시 | 20230509, 20230510, 20230512, 20230525 | | |
| 설명회 장소 | 북평면사무소, 해남읍사무소, 옥천면사무소, 황산면사무소, 문내면사무소 | | |
| 의견제출 기간 | 2023.04.24 ~ 2023.05.22 | | |
| 부서명 | 전화번호 | | |
| 비고 | | | |

목록

신문공고

경제

2023년 4월 24일 수요일 한겨레

해남군 공고 제2023-1131호

해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) 공람·공고 및 주민설명회 개최 공고

「농어촌도로정비법」 제6조의 규정에 의거하여 수립 중인 해남군 농어촌도로기본계획과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조 규정에 따라 전략환경영향평가(초안)에 대한 주민 공람 및 설명회(주민 의견수렴) 개최 일정을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 4월 24일

해 남 군 수

1. 계획의 개요

- 계획 명 : 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비)
- 위 치 : 전라남도 해남군 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 일원
- 규 모 : 199개 노선(685.0km)
- 계획 수립기관 : 해남군

2. 전략환경영향평가(초안)에 대한 공람기간 및 장소 등

- 공람기간 : 2023. 4. 24~2023. 5. 26(24일간, 공휴일·토요일은 공람기간 제외)
- 공람장소
 - 해남군청(건설도시과), 홈페이지(www.haenam.go.kr)
 - 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)
 - 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 사무소(14개소)
- 의견제출
 - 제출방법 : 공람장소(의견서 제출서식 비치), 홈페이지(www.haenam.go.kr), 우편 등
 - 제출기한 : 공람기간 내(2023. 4. 24~2023. 5. 22.)

3. 주민설명회 개최 일시 및 장소

| 장 소 | 일 시 | 해당 읍·면 |
|--------|----------------------|--------------------|
| 북평면사무소 | 2023.05.09.(화) 11:00 | 현산면, 송지면, 북평면, 북일면 |
| 해남읍사무소 | 2023.05.09.(화) 13:00 | 해남읍, 삼산면, 화산면 |
| 옥천면사무소 | 2023.05.10.(수) 11:30 | 옥천면, 계곡면, 마산면 |
| 황산면사무소 | 2023.05.12.(금) 11:00 | 황산면, 산이면 |
| 문내면사무소 | 2023.05.25.(목) 10:00 | 문내면, 화원면 |

4. 기타 자세한 사항은 해남군청 건설도시과(062-530-5489)로 문의하시기 바랍니다.

전국일간지(한겨레신문)

2 |

이슈

2023년 4월 24일 수요일 전남일보

해남군 공고 제2023-1131호

해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) 공람·공고 및 주민설명회 개최 공고

「농어촌도로정비법」 제6조의 규정에 의거하여 수립 중인 해남군 농어촌도로기본계획과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조 규정에 따라 전략환경영향평가(초안)에 대한 주민 공람 및 설명회(주민 의견수렴) 개최 일정을 다음과 같이 공고합니다.

해남군수
2023년 4월 24일

1. 계획의 개요

- 계획명 : 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비)
- 위 치 : 전라남도 해남군 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 일원
- 규 모 : 199개 노선(685.0km)
- 계획 수립기관 : 해남군

2. 전략환경영향평가(초안)에 대한 공람기간 및 장소 등

- 공람기간 : 2023. 4. 24~2023. 5. 26(24일간, 공휴일·토요일은 공람기간 제외)
- 공람장소
 - 해남군청(건설도시과), 홈페이지(www.haenam.go.kr)
 - 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)
 - 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 사무소(14개소)
- 의견제출
 - 제출방법 : 공람장소(의견서 제출서식 비치), 홈페이지(www.haenam.go.kr), 우편 등
 - 제출기한 : 공람기간 내(2023. 4. 24~2023. 5. 22.)

3. 주민설명회 개최 일시 및 장소

| 장 소 | 일 시 | 해당 읍·면 |
|--------|----------------------|--------------------|
| 북평면사무소 | 2023.05.09.(화) 11:00 | 현산면, 송지면, 북평면, 북일면 |
| 해남읍사무소 | 2023.05.09.(화) 13:00 | 해남읍, 삼산면, 화산면 |
| 옥천면사무소 | 2023.05.10.(수) 11:30 | 옥천면, 계곡면, 마산면 |
| 황산면사무소 | 2023.05.12.(금) 11:00 | 황산면, 산이면 |
| 문내면사무소 | 2023.05.25.(목) 10:00 | 문내면, 화원면 |

4. 기타 자세한 사항은 해남군청 건설도시과(062-530-5489)로 문의하시기 바랍니다.

지역일간지(전남일보)

가. 북평면사무소

주민설명회 참석 사진



주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부

| 사 업 명 | | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) | | | |
|-----------|------|----------------------------------|--------|--------|----|
| 사업장 위치 | | 전라남도 해남군 현산면, 송지면, 북평면, 북일면 일원 | | | |
| 설명회 개최 일시 | | 2023. 05. 09(화) 11:00 | 설명회 장소 | 북평면사무소 | |
| 승인기관 | | 해남군 | 사업시행자 | 해남군 | |
| 연번 | 성 명 | 주소(마을) | 연락처 | 서 명 | 비고 |
| | 이 동현 | 남성 | | | |
| | 이 재희 | 금산 | | | |
| | 김재봉 | 현호 화산 | | | |
| | 최운석 | 현호 조산 | | | |
| | 김재웅 | 북평동 | | | |
| | 이재현 | 현호 하구리 | | | |
| | 강기현 | 송지 새마을 | | | |
| | 이주원 | 현호 안 | | | |
| | 이재기 | 과거 | | | |
| | 이경화 | 신흥 | | | |
| | 신마동 | 영주 | | | |
| | 김성현 | 북평 | | | |
| | 지민우 | 산마 | | | |
| | 조경옥 | 북일 | | | |
| | 김지민 | 북일 | | | |

[illegible]

나. 해남읍사무소

주민설명회 참석 사진



주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부

| 사 업 명 | | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) | | | |
|-----------|------|----------------------------------|--------|------|--------|
| 사업장 위치 | | 전라남도 해남군 해남읍, 삼산면, 화산면 일원 | | | |
| 설명회 개최 일시 | | 2023. 05. 09(화) 13:00 | 설명회 장소 | | 해남읍사무소 |
| 승인기관 | | 해남군 | 사업시행자 | | 해남군 |
| 연번 | 성 명 | 주소(마을) | 연락처 | 서 명 | 비고 |
| | 김민원 | 삼산리 17 | | [서명] | |
| | 이해정 | 삼산리 24 | | [서명] | |
| | 심만호 | 해남읍 배리 | | [서명] | |
| | 최금주 | 해남읍 55 | | [서명] | |
| | 유 화수 | 구정리 31-1 | | [서명] | |
| | 조미 | 해미 해남리 | | [서명] | |
| | 정민 | 문암리 40-1 | | [서명] | |
| | 심익봉 | 간성리 44-8 | | [서명] | |
| | 김광호 | 남곡리 42-12 | | [서명] | |
| | 이승인 | 죽전리 26 | | [서명] | |
| | 유두연 | 해남읍 가동리 | | [서명] | |
| | 김영현 | 내리 642-4 | | [서명] | |
| | 김흥기 | 성암리 36 | | [서명] | |
| | 배수인 | | | [서명] | |
| | 이정우 | 삼산면 삼리 | | [서명] | |

[illegible]

다. 옥천면사무소

주민설명회 참석 사진





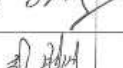



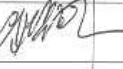



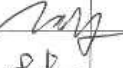


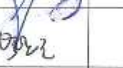
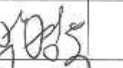




주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부

| | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|--------|--------|----|
| 사 업 명 | | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) | | | |
| 사업장 위치 | | 전라남도 해남군 옥천면, 계곡면, 마산면 일원 | | | |
| 설명회 개최 일시 | | 2023. 05. 10(수) 11:30 | 설명회 장소 | 옥천면사무소 | |
| 승인기관 | | 해남군 | 사업시행자 | 해남군 | |
| 연번 | 성 명 | 주소(마을) | 연락처 | 서 명 | 비고 |
| | 김 형 수 | 옥천면 명동길 | | 김 형 수 | |
| | 박 조 선 | 옥천면 신원리 18 | | 박 조 선 | |
| | 최 남 일 | 옥천면 호산리 4 | | 최 남 일 | |
| | 박 태 원 | 함안 43-5 | | 박 태 원 | |
| | 정 호 일 | 옥천하늘길 4 | | 정 호 일 | |
| | 최 정 기 | 옥천길 28 | | 최 정 기 | |
| | 최 두 권 | 옥천도림 103 | | 최 두 권 | |
| | 최 성 식 | " 신원길 7 | | 최 성 식 | |
| | 이 영 연 | 옥천면 장영리 | | 이 영 연 | |
| | 신 하 권 | 옥천면 신계리 | | 신 하 권 | |
| | 권 상 남 | 옥천면 리정리 | | 권 상 남 | |
| | 정 성 지 | 옥천리 14-2 | | 정 성 지 | |
| | 김 정 원 | 영광 38-14 | | 김 정 원 | |
| | 한 소 남 | 화양리 | | 한 소 남 | |
| | 장 관 국 | 동정리 | | 장 관 국 | |

주민설명회 참석자 명부

| 연번 | 성명 | 주소(마을) | 연락처 | 서명 | 비고 |
|----|-----|---------|-----|---|----|
| | 이건우 | 다산 | |  | |
| | 정현기 | 대성리 | |  | |
| | 백종기 | | |  | |
| | 최철우 | 홍운 | |  | |
| | 이정재 | 비동 | |  | |
| | 최병민 | 계곡 신림 | |  | |
| | 송경구 | 계곡면 용지리 | |  | |
| | 전영삼 | 구리리 | |  | |
| | 윤이남 | 만리 | |  | |
| | 이성현 | 구리 | |  | |
| | 홍재영 | 팔산 | |  | |
| | 백진우 | 너리 | |  | |
| | 양승욱 | 죽호 | |  | |
| | 최근성 | 청룡 | |  | |
| | 박상우 | 용동마루 | |  | |
| | 이서현 | 용동마루 | |  | |
| | 신영환 | 팔산 | |  | |
| | 박영민 | 다산 | |  | |
| | 유영우 | 아산면 | |  | |

[illegible]

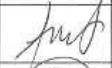



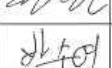
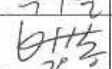


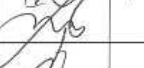



라. 황산면사무소

주민설명회 참석 사진

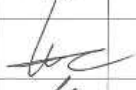










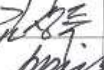
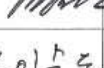




주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부

| 사 업 명 | | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) | | | |
|-----------|------|----------------------------------|--------|---|----|
| 사업장 위치 | | 전라남도 해남군 황산면, 산이면 일원 | | | |
| 설명회 개최 일시 | | 2023. 05. 12(금) 11:00 | 설명회 장소 | 황산면사무소 | |
| 승인기관 | | 해남군 | 사업시행자 | 해남군 | |
| 연번 | 성 명 | 주소(마을) | 연락처 | 서 명 | 비고 |
| 1 | 박 경철 | 신흥리 | |  | |
| 2 | 최 동기 | 호동리 | |  | |
| 3 | 김영철 | 황남길 | |  | |
| 4 | 차 정이 | 병문 | |  | |
| 5 | 정 병은 | 와 등 | |  | |
| 6 | 박수현 | 연호 | |  | |
| 7 | 박상동 | 원호 | |  | |
| 8 | 김재수 | 리북 | |  | |
| 9 | 김도운 | 원사 | |  | |
| 10 | 김학철 | 남리 | |  | |
| 11 | 박상봉 | 우량 | |  | |
| | 김영준 | 선재 | |  | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

주민설명회 참석자 명부

| 연번 | 성명 | 주소(마을) | 연락처 | 서명 | 비고 |
|----|-----|--------|-----|---|----|
| | 박연식 | 연암리 | |  | |
| | 최동수 | 덕암리 | |  | |
| | 한은순 | 익암리 | |  | |
| | 이상주 | 초암리 | |  | |
| | 윤동선 | 소정리 | |  | |
| | 김상남 | 문리 | |  | |
| | 이성민 | 석산리 | |  | |
| | 김병기 | 판촌 | |  | |
| | 최영진 | 노서 | |  | |
| | 이명연 | 평덕 | |  | |
| | 홍성우 | 상남 | |  | |
| | 박상환 | 숙동 | |  | |
| | 김상득 | 유면 | |  | |
| | 박성민 | 기서 | |  | |
| | 이동호 | 동침 | |  | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







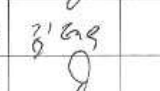

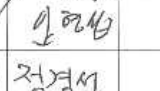
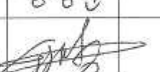




마. 문내면사무소

주민설명회 참석 사진



주민설명회 참석자 명부

주민설명회 참석자 명부

| | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|--------|--|----|
| 사 업 명 | | 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가(초안) | | | |
| 사업장 위치 | | 전라남도 해남군 문내면, 화원면 일원 | | | |
| 설명회 개최 일시 | | 2023. 05. 25(목) 10:00 | 설명회 장소 | 문내면사무소 | |
| 승인기관 | | 해남군 | 사업시행자 | 해남군 | |
| 연번 | 성 명 | 주소(마을) | 연락처 | 서 명 | 비고 |
| | 김 방 용 | 동내리 | |  | |
| | 이 피 숙 | 신광리 | |  | |
| | 박 병 학 | 갈우리 | |  | |
| | 박 종 동 | 동리 | |  | |
| | 배 용 | 하은 매지 | |  | |
| | 김 광 천 | 11 | |  | |
| | 권 동 남 | 화원면 영수 | |  | |
| | 정 광 석 | 하은 | |  | |
| | 신 재 훈 | 서상 | |  | |
| | 김 태 석 | 화원면 4부소 | |  | |
| | 이 순 욱 | 명량 | |  | |
| | 김 생 진 | 학동 | |  | |
| | 안 형 섭 | 동서리 | |  | |
| | 정영선 | 동내 | | 정영선 | |
| | 유해동 | 수영리 | |  | |

주민설명회 참석자 명부

| 연번 | 성명 | 주소(마을) | 연락처 | 서명 | 비고 |
|----|-----|--------|-----|-----|----|
| | 김성봉 | 삼재리 | | 김성봉 | |
| | 진정선 | 경향리 | | 진정선 | |
| | 홍용환 | 신성리 | | 홍용환 | |
| | 이연호 | 월내 | | 이연호 | |
| | 박병주 | 대매 | | 박병주 | |
| | 김영호 | " | | 김영호 | |
| | 김영호 | 화성리 | | 김영호 | |
| | 윤찬호 | 문내 | | 윤찬호 | |
| | 최정호 | " | | 최정호 | |
| | 김성호 | " | | 김성호 | |
| | 김정호 | " | | 김정호 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1.1.5 공고 · 공람 결과

“2030 부산세계박람회 반드시 유치하겠습니다.”

영산강유역환경청

수신 수신자 참조

(경유)

제목 전략환경영향평가서(초안) 검토의견 보냄[해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비)]

1. 해남군 건설도시과-15863(2023. 4. 25.)호와 관련입니다.

2. 귀 기관에서 검토 요청한 ‘해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비)’ 전략환경영향평가서(초안)에 대한 검토의견을 불일과 같이 보내드리니, 환경영향평가법 제16조에 따라 전략환경영향평가서(본안)에 반영될 수 있도록 조치하여 주시기 바랍니다.

3. 아울러, 한국환경연구원에서는 동 사업의 협의 진행 현황 관리 등 환경영향평가정보지원시스템 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.

붙임 검토의견 1부, 끝.

영산강유역환경청장

수신자 해남군수(건설도시과장) 한국환경연구원장

| 주무관 | 주무관 | 과장 | 환경관리국장 전용 2023. 5. 22. 직무대리 |
|------|--------------|--|-------------------------------|
| 합조자 | | | |
| 시행 | 환경평가과-3210 | (2023. 5. 22.) | 협수 건설도시과-19237 (2023. 5. 22.) |
| 우 | 61945 | 광주광역시 서구 계수로 31 영산강유역환경청, 환경평가과 / http://yeongsan.me.go.kr | |
| 전화번호 | 062-410-5244 | 팩스번호 062-410-5249 / cjl112@me.go.kr | / 비공개제(5) |

II. 세부 협의내용

1. 계획의 적정성

- 동 계획은 제5차 국토종합계획(20~40) 등 상위·관련계획의 목표와 부합·연계되어야 하며, 도로 주변의 개발수요 등을 실질적으로 반영하고 지역 주민의 교통 불편 해소에 기여하는 방향으로 수립·시행되어야 함
- 계획노선 중 도로 개설로 인한 효과가 큰 지역, 교통 소통 불량지역, 교통수요 증가 지역, 안전성 불량 노선 등을 우선적으로 개발하는 등 우선순위를 설정하고 이를 반영한 계획을 수립·제시하여야 함

2. 입지의 타당성

가. 자연환경의 보전

1) 생물다양성·서식지 보전

- 생태적으로 우수한 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급지, 야생생물보호구역, 해안 구간, 생태축 및 멸종위기종 서식지 등) 등을 연결 또는 통과하는 노선의 경우, 각 노선별 자연환경의 현황 및 현지조사 결과를 토대로 해당지역의 영향 정도를 정밀하게 파악하고, 다각적인 대안(산림 훼손 최소화, 자연생태계 보전, 보호종 서식환경 유지 등을 위한 노선 폐지, 기존도로 활용, 우회도로 선정, 완충구역 확보 등)을 검토·반영하여야 함
- 변경되는 노선의 경우, 변경에 따른 환경영향을 기존 선형과 비교·제시하고, 변경 후 환경영향이 클 경우 노선 재검토 후 친환경적 노선 결정·제시
- 생태적으로 우수한 지역에 영향을 주는 노선의 경우(마산면 리도 208 등), 구체적인 생태 현황(멸종위기종 서식현황, 식생보전등급 등)을 제시하고 야생생물의 생육이 왕성한 시기(4월~11월)에 동·식물상에 대한 현지조사를 실시하여 이에 따른 적정 대안 제시
- ※ 향후 계획 제출 시, 환경·생태 민감지역 인접·통과 노선은 각 보호지역과의 중첩 여부를 도면으로 제시

전략환경영향평가서(초안) 협의내용

《 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비) 》

- 위 치 : 전라남도 해남군 해남읍 삼산·화산·현산·송지·북평·북일·옥전·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 일원
- 노선 변경(안) : 199개 노선, 685.0km(기존 : 168개 노선, 626.4km)
- 199개소(신설 16개, 등급조정 및 노선변경 54개, 변경없음 113개), 폐지 16개소
- 협의근거 : 환경영향평가법 제9조 및 제12조
- 농어촌도로정비법 제6조에 따른 도로기본계획
- 계획수립자(승인기관) : 해남군수(해남군)

1. 총괄

- 동 건은 해남군 관내 읍·면 단위별 수립된 농어촌도로망 계획에 대해 장애 주변지역의 개발계획 등을 반영, 노선별 도로 기능을 재정립하고 최적 도로망을 구축하기 위한 개발기본계획에 대한 검토의견입니다
- 개별 노선의 개발계획이 환경보호 관련 법령(자연환경보전법 등) 및 관련 행정계획의 지속 여부와 보존의 가치가 높은 지역 등에 대한 현황조사를 사업추진 전 면밀히 검토하여 환경훼손을 최소화하여야 함
- 사업시행으로 자연환경·생태계에 중대한 부정적 영향이 미칠 것으로 예상되는 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급 지역, 야생생물보호구역, 생태축 및 멸종위기종 서식지 등)은 우회하거나 계획에서 제외하는 방안을 강구시행
- 기존 도로망 인접 노선중복 여부, 주요 능선축 통과로 인한 생태축 단절 방지 대안, 주변지역 개발 현황·계획 등에 따른 누적적 환경영향 여부, 친환경적 교통체계 확보방안 등을 충분히 검토·반영하여 노선계획 수립
- 장기간 미개설된 도로는 군 개발계획, 교통량 변화추이 등을 반영하여 도로 개설의 타당성 등을 충분히 검토한 후 타당성이 미흡한 경우 폐지하여야 함
- 동 계획은 군 전체 농어촌도로에 대한 기본계획인바, 개별 개발계획이 별도로 환경영향평가법에 따른 협의대상에 해당될 경우에는 협의절차를 별도로 이행하고, 주민·전문가 등의 의견을 충분히 수렴하여 환경영향 및 민원 등을 최소화하여야 함

2) 수환경의 보전

- 급회 계획노선이 상수원보호구역 및 하천구역을 포함·인접하는 경우(함산면 면도 103, 현산면 농도 302 등), 도로 확·포장 및 운행 등에 따른 수환경에 미치는 영향 정도를 면밀히 파악하고, 이에 대한 적정 보전방안(완충공간 확보 등)을 검토·제시하여야 함
- 급회 신설 또는 변경(노선연장, 노선조정 등)되는 노선 및 미개설된 노선이 해안과 인접하는 경우(북일 리도 207, 문내 면도 102 등), 계획수립 시 해양환경 및 어업권에 미치는 영향 정도를 파악하고, 해양환경 피해를 예방하도록 우회하거나 적정 보전방안을 검토·제시하여야 함

3) 지형 및 생태축의 보전

- 급회 신설 또는 변경되는 노선이 능선축을 연결·통과하는 경우(좌원면 면도 103 등), 계획수립 시 지형·생태축에 미치는 영향 정도를 면밀히 파악하고 해당 지형·생태축 연결에 단절이 발생하지 않도록 타당성 및 우회방안을 우선 검토하고 적정 보전방안을 검토·제시하여야 함
- 동 사업시행으로 인해 각 노선의 신설 및 변경으로 인한 영향을 파악할 수 있도록 신설 및 변경되는 노선들의 구체적인 시점·종점, 인근 능선 및 지형 현황(보전가치가 있는 지형 및 지질 포함) 등이 포함된 도면을 구체적으로 제시하여야 함
- 능선축은 분지맥(소능선축) 수준까지 조사 및 분석하여 제시
- 능선축을 연결 또는 통과하는 신설 및 변경 도로의 경우, 해당 지형 및 생태축에 대한 연결성 단절이 발생하지 않도록 지형 훼손 규모를 최소화하는 적절한 보전방안 마련·제시

나. 생활환경의 안전성

- 동 사업시행에 따른 비산먼지, 소음·진동 발생 등으로 인한 주변 생태계 및 정온시설에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 주기적인 살수 실시, 저소음·저진동 장비 사용 등 구체적인 환경 보전방안을 계획에 수립·반영하여야 함

관계기관 검토의견 : 영산강유역환경청

관계기관 검토의견 : 영산강유역환경청

III. 기타사항

- 전략환경영향평가서(본안) 작성 시 본 전략환경영향평가서(초안) 의견이 반드시 반영되도록 조치하고, 환경영향평가법 제7조 및 같은 법 시행령 제23조제1항 [별표1]에 제시한 세부평가항목에 적합하게 작성·제시하여야 함
- 평가서상의 환경현황 조사내용, 환경영향 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 명확하고 구체적이어야 하며, 최대한 정량화하여야 함
 - 문헌자료(전국자연환경조사결과, 생태·자연도 등) 및 현황자료를 인용할 경우에는 가장 최신자료를 사용
 - 현황조사 및 조사결과는 조사자 인적사항 및 조사자 의견을 첨부 제시하고 장래 환경영향 예측(예측조건, 예측작용 방법, 예측 시 사용계획, 수치 등)은 그 적용 및 산정근거를 명확히 제시
 - 관계법령 및 관련 행정계획과 연관되는 내용은 그 근거를 기술하고, 그 내용의 확인이 가능하도록 사본 등의 근거자료 제시
- 전략환경영향평가서에 본 의견과 관계행정기관 및 주민 등의 의견 수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영여부를 요약 제시(라 기관 및 주민의견 수렴 구분)하고, 반영된 의견은 해당 항목에 작성·제시하여야 함
 - 본 의견보다 강화된 보전대책을 강구하거나 반영되지 아니한 의견은 그 사유와 함께 대안을 제시

공 란

관계기관 검토의견 : 영산강유역환경청



세계로 뚫어주는 대도관 전남발전시대

전라남도



수신 해남군수(건설도시과장)
(경유)

제목 전략환경영향평가서(초안) 검토의견 알림[해남 군도 및 농어촌도로 기본계획]

1. 관련 : 해남군 건설도시과-15863(2023.4.25.)호, 「해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비) 수립 용역 전략환경영향평가(초안) 협의 요청」
2. 「해남 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비) 수립에 따른 전략환경영향평가서(초안)」에 대한 검토의견을 「붙임」과 같이 알려드립니다.

붙임 전략환경영향평가서(초안) 검토의견 1부. 끝.

전라남도지사

| 주무관 | 환경정책팀장 | 기후생태과장 | 연결 2023. 5. 15. |
|---------|---|---|-------------------------------|
| 참조자 | | | |
| 시행 | 기후생태과-7656 | (2023. 5. 19.) | 결수 건설도시과-19091 (2023. 5. 19.) |
| 우 58003 | 전라남도 순천시 백강로 38, 동부지역본부 3층 기후생태과 / http://www.jeonnam.go.kr (연락처) | | |
| 전화번호 | 061-286-7021 | 팩스번호 061-286-4715 / lhh1211@korea.kr / 대국민 공개 | |
| | | 2022~2023 전라남도 방문의 해 | |

해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 수립 전략환경영향평가서(초안) 검토 의견

□ 사업개요

- 계획명 : 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비)
- 위치 : 해남군 전역
- 규모 : 군도(267.9km, 노선 27), 농어촌도로(685km, 노선 199)
- 계획수립·승인기관 : 해남군


□ 검토의견

- 본 계획은 「농어촌도로 정비법」에 따른 농어촌 지역의 교통 여건 변화를 반영하여 체계적·종합적인 농어촌 도로망 계획을 수립하고 세부집행계획 마련을 위해 수립됨.
- 평가서에서 제시한 환경오염 저감방안을 충실히 이행하고, 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화 되도록 조치하여야 함.
- 사업 추진시 생태자연도 1등급 등 보호지역에 해당 및 연결될 경우 우회 등 대안을 우선 검토하고, 부득이할 경우 선형 조정 등 구체적인 저감대책을 수립하여야 함.
- 공사시 자연지형 변화 및 식생훼손, 토사유출에 따른 생태계(동·식물상) 영향이 예상되므로 각 영향요인별 적절한 저감대책을 수립·시행하여야 함.
- 사업지역의 동·식물상 보호를 위한 저감대책을 철저히 이행하여야 하며, 공사시 법정보호종의 출현여부를 지속적으로 모니터링 하고, 포획 및 남획방지, 작업인부에 대한 주기적인 교육 등 영향을 최소화하는 방안을 강구·시행하여야 함.
- 도로개설 공사 시 절·성토에 따른 토사 유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 철사지, 가배수로 설치 등 효과적인 저감방안을 수립·시행하여야 함.
- 장비의 가동, 작업차량 진출입, 야적 등 공사과정에서 발생하는 비산먼지로 인하여 인근지역에 피해가 없도록 비산먼지 발생 억제시설(살수, 세풍 및 세차시설 등)을 설치하고 관리에 철저를 기하여야 함.

- 공 란 -

- 계획구간 내 온실가스 저감 및 빗공해 저감을 위하여 LED 등 에너지 절약형 가로등 설치 및 신재생에너지 설비 도입을 검토하여야 함.
- 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」에 따라 기준에 맞는 에너지 저감을 추진하여야 함.
- 동 사업의 시행으로 인한 공사시 및 운영시 배출되는 온실가스 산정량 만큼 탄소배출량을 줄이고 흡수할 수 있는 탄소중립 방안을 수립 제시하여야 함.
- 본 계획 수립 후 공사가 진행될 경우 구체적인 개발계획(토공계획 등)을 수립하여 공사시 발생되는 소음·진동을 정량적 예측 및 세부 저감방안을 수립하여 주민 사전 협의를 하는 등 민원이 발생하지 않도록 하여야 함.
- 공사 및 강우시 토사 유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 철사지, 가배수로, 오탁방지막 설치 등 효과적인 저감방안을 수립·시행하여야 함.
- 공사 중 「고농도 미세먼지 비상저감조치」가 발령할 경우 미세먼지 저감을 위한 공사장 이행사항을 준수할 수 있도록 이행계획을 구체적으로 수립하여 제시하여야 함.
- 대기질과 소음·진동 영향은 기상여건이나 공사상황에 따라 크게 변화할 수 있으므로, 평가서에 제시된 저감방안을 포함하여 시의적절한 방안을 마련·이행하여야 함.
- 공사시 발생하는 생활폐기물, 건설폐기물, 공사 장비의 폐유 등을 적법하게 처리하여야 하며, 사업지구에서 발생하는 훼손 수목은 최대한 재활용(조경수, 원목·자재, 연료목재 활용 등)하여 폐기처분을 최소화하여야 함.
- 「자연환경보전법」 제46조 규정에 의한 생태계보전부담금 부과대상사업에 해당 될 경우, 승인기관에서는 사업 승인시 20일 이내에 부가기관인 우리 들 동부지역본부(기후생태과)에 승인내역(인허가 통보서 및 용도지역별, 생태자연도 권역별 토지조서)를 제출하여야 함.
- 「탄소중립기본법」 제23조에 따른 기후변화영향평가 대상여부 검토가 필요하고 해당될 시에는 관련 법규에 따라 사전에 협의 완료하여야 함.
- 환경관련 법규에 따른 모든 인·허가는 사전에 득하고 사업을 시행하여야 함.
- 공사 및 운영시 환경영향평가 및 환경보전방안 검토과정 등에서 예측하지 못했던 상황이 발생 또는 예측이 부정적으로 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생할 경우, 별도의 대책 및 민원해결 방안 등을 신속히 강구·시행하여야 함. 끝.

관계기관 검토의견 : 전라남도 기후생태과

| | |
|---|--|
| <div>  <div> <div>해 남 군</div> <div> <div>수신 건설도시과장</div> <div>(경유)</div> <div>해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비) 수립용역 전략환경영향평가(초안) 검토 의견 제출</div> </div> </div> <div> <div>1. 건설도시과-15863(2023.4.25.)호와 관련입니다.</div> <div>2. 위호와 관련하여 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(정비) 수립용역 전략환경영향평가(초안) 협의 의견을 붙임과 같이 제출합니다.</div> </div> <div> <div>붙임 검토의견 1부, 끝,</div> </div> </div> <div> <div>환 경 과 김준주</div> <div> <div>기후환경정책</div> <div>담당 이상복</div> <div>환경과장 김준주</div> <div>전금 2023. 5. 31.</div> </div> <div> <div>원조자</div> <div>서행 환광과-24892 (2023. 5. 31.)</div> <div>협수 건설도시과-20389 (2023. 5. 31.)</div> </div> <div> <div>주 59028 전라남도 해남군 해남읍 군항길 4</div> <div>/ http://portal.haenam.go.kr/</div> </div> <div> <div>전화번호 061-530-5331 팩스번호 061-530-5585 / hsb7804@korea.kr</div> <div>/ 대국민 공개</div> </div> <div> <div>다시 한 번 확인, 개인정보 보호!</div> </div> </div> | <div> <div>전략환경영향평가서(초안) 검토의견</div> <div>(해 남 군)</div> </div> <div> <div>□ 계획현황</div> <div>○ 계 회 명 : 해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획 전략환경영향평가서(초안)</div> <div>○ 위 치 : 전라남도 해남군 해남읍, 삼산·화산·현산·송지·북평·복일·옥천·계곡·마산·황산·산이·문내·화원면 일원</div> <div>○ 계획범위 : 199개 노선, 685.0km</div> <div>○ 수립기관 : 해남군</div> <div>○ 승인기관 : 해남군</div> </div> <div> <div>□ 검토의견</div> <div>○ 총괄의견</div> <div>- 본 사업은 해남군 농어촌도로 기본계획 수립으로 노선신설 및 노선 조정 등이 계획된 구간은 보다더 정밀한 환경영향평가를 실시하여 주시고 지형훼손은 최소화하여야 하며, 공사시 토사유출·비산먼지 등에 대한 저감방안을 철저히 수립하여 시행하기 바람.</div> <div>- 기본계획 수립 노선 중 신설구간 등에 대하여 지역주민 의견을 충분히 듣고, 주민의견을 적극 반영하기 바람.</div> <div>○ 항목별 검토의견</div> <div>1. 생물다양성·서식지 보전</div> <div>- 계획노선과 인접한 생태계 영향이 최소화되도록 저감방안을 수립하고, 생태·자연도 1등급 지역 및 주요 생태계 보전지역이 훼손되지 않도록 계획을 수립하여야 함.</div> <div>- 노선별 실시계획서 법정보호종 발견시 관련전문가 등과 충분한 협의 후 저감방안을 수립하여야 함.</div> </div> |
|---|--|

1.1.5.1 주민설명회 의견수렴 결과

○ 의견없음.

1.1.5.2 관계행정기관 의견수렴 결과

가. 영산강유역환경청

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----|---|--|----|
| 총괄 | ○ 동 건은 해남군 관내 읍·면 단위별 수립된 농어촌도로망 계획에 대해 장래 주변 지역의 개발계획 등을 반영, 노선별 도로 기능을 재정립하고 최적 도로망을 구축하기 위한 개발기본계획에 대한 검토의견임 | - | |
| | ○ 개별 노선의 개발계획이 환경보호 관련 법령(자연환경보전법 등) 및 관련 행정계획의 저촉 여부와 보존의 가치가 높은 지역 등에 대한 현황조사를 사업추진 전 면밀히 검토하여 환경훼손을 최소화하여야 함 | ○ 개별 노선의 개발계획이 환경보호 관련 법령(자연환경보전법 등) 및 관련 행정계획의 저촉 여부와 보존의 가치가 높은 지역 등에 대한 현황조사를 사업추진 전 면밀히 검토하여 환경훼손이 최소화되도록 계획을 수립하겠음. | |
| | - 사업시행으로 자연환경·생태계에 중대한 부정적 영향이 미칠 것으로 예상되는 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급 지역, 야생생물보호구역, 생태축 및 법정보호종 서식지 등)은 우회하거나 계획에서 제외하는 방안을 강구·시행 | - 사업시행으로 자연환경·생태계에 중대한 부정적 영향이 미칠 것으로 예상되는 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급 지역, 야생생물보호구역, 생태축 및 법정보호종 서식지 등)은 계획노선에서 제외하거나 최대한 우회하여 계획을 수립하겠음. | |
| | - 기존 도로망 인접 노선중복 여부, 주요 능선축 통과로 인한 생태축 단절방지 대책, 주변지역 개발 현황·계획 등에 따른 누적적 환경영향 여부, 친환경적 교통체계 확보방안 등을 충분히 검토·반영하여 노선계획 수립 | - 계획노선 선정시 기존 도로망 인접 노선중복 여부를 검토하고, 주요 능선축 통과로 인한 생태축 단절을 방지하는 노선계획을 수립할 계획이며, 향후 세부 실시설계시 공사시기 등을 고려하여 주변지역 개발 현황·계획 등에 따른 누적 환경영향 여부를 검토하고, 친환경적 교통체계 확보방안 등을 충분히 검토·반영하여 노선계획을 수립하겠음. | |
| | ○ 장기간 미개설된 도로는 군 개발계획, 교통량 변화추이 등을 반영하여 도로 개설의 타당성 등을 충분히 검토한 후 타당성이 미흡한 경우 폐지하여야 함 | ○ 장기간 미개설된 도로는 군 개발계획, 교통량 변화추이 등을 반영하여 도로 개설의 타당성 등을 충분히 검토하고, 타당성이 미흡한 경우 폐지 계획을 수립토록 하겠음. | |
| | ○ 동 계획은 군 전체 농어촌도로에 대한 기본계획인바, 개별 개발계획이 별도로 환경영향평가법에 따른 협의대상에 해당될 경우에는 협의절차를 별도로 이행하고, 주민·전문가 등의 의견을 충분히 수렴하여 환경영향 및 민원 등을 최소화하여야 함 | ○ 노선별 개발계획이 별도로 환경영향평가법에 따른 협의대상에 해당될 경우에는 협의절차를 별도로 이행할 계획이며, 세부 실시설계 수립시 주민·전문가 등의 의견을 충분히 수렴하여 환경영향 및 민원 등이 최소화되도록 계획을 수립하겠음. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----------------|--|--|----|
| 세부 협의 내용 | 1. 계획의 적정성 | | |
| | ○ 동 계획은 제5차 국토종합계획(‘20~’40) 등 상위·관련계획의 목표와 부합·연계되어야 하며, 도로 주변의 개발수요 등을 실질적으로 반영하고 지역 주민의 교통 불편 해소에 기여하는 방향으로 수립·시행되어야 함 | ○ 동 계획은 제5차 국토종합계획(‘20~’40) 등 상위·관련계획의 목표와 부합·연계되도록 하고, 도로 주변의 개발수요 및 지역 주민의 교통 불편이 해소될 수 있는 계획을 수립토록 하겠음. | |
| | ○ 계획노선 중 도로 개설로 인한 효과가 큰 지역, 교통 소통 불량지역, 교통수요 증가 지역, 안전성 불량 노선 등을 우선적으로 개발하는 등 우선순위를 설정하고 이를 반영한 계획을 수립·제시하여야 함 | ○ 계획노선 중 도로 개설로 인한 효과가 큰 지역, 교통 소통 불량지역, 교통수요 증가 지역, 안전성 불량 노선 등을 우선순위를 설정하고, 우선순위에 따라 개발 계획이 수립될 수 있도록 하겠음. | |
| | 2. 입지의 타당성 | | |
| | 가. 자연환경의 보전 | | |
| | 1) 생물다양성·서식지 보전 | | |
| | ○ 생태적으로 우수한 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급지, 야생생물보호구역, 해안구간, 생태축 및 법정보호종 서식지 등) 등을 연결 또는 통과하는 노선의 경우, 각 노선별 자연환경의 현황 및 현지조사 결과를 토대로 해당지역의 영향 정도를 정밀하게 파악하고, 다각적인 대안(산림 훼손 최소화, 자연생태계 보전, 보호종 서식환경 유지 등을 위한 노선 폐지, 기존도로 활용, 우회도로 선정, 완충구역 확보 등)을 검토·반영하여야 함 | ○ 생태적으로 우수한 지역(별도관리지역, 생태자연도 1등급지, 야생생물보호구역, 해안구간, 생태축 및 법정보호종 서식지 등) 등과 연결하거나 통과하는 노선은 각 노선별 자연환경의 현황 및 현지조사를 실시하여 해당지역의 영향 정도를 정밀하게 파악하고, 다각적인 대안(산림 훼손 최소화, 자연생태계 보전, 보호종 서식환경 유지 등을 위한 노선 폐지, 기존도로 활용, 우회도로 선정, 완충구역 확보 등)을 검토하여 반영토록 하겠음. | |
| | － 변경되는 노선의 경우, 변경에 따른 환경영향을 기존 선형과 비교·제시하고, 변경 후 환경영향이 클 경우 노선 재검토 후 친환경적 노선 결정·제시 | － 변경되는 노선은 변경에 따른 환경영향을 기존 선형과 비교하여 제시할 것이며, 변경 후 환경영향이 클 것으로 예상되는 노선은 노선 변경여부를 재검토하여 친환경적 노선이 되도록 결정·제시하겠음. | |
| | － 생태적으로 우수한 지역에 영향을 주는 노선의 경우(마산면 리도 208 등), 구체적인 생태 현황(법정보호종 서식현황, 식생보전등급 등)을 제시하고 야생생물의 생육이 왕성한 시기(4월~11월)에 동·식물상에 대한 현지조사를 실시하여 이에 따른 적정 대안 제시 ※ 향후 계획 제출 시, 환경·생태민감지역 인접·통과 노선은 각 보호지역과의 중첩여부를 도면으로 제시 | － 생태적으로 우수한 지역에 영향을 주는 노선(마산면 리도 208 등)에 대하여 구체적인 야생생물의 생육이 왕성한 시기(4월~11월)에 동·식물상에 대한 현지조사를 실시하여 생태 현황(법정보호종 서식현황, 식생보전등급 등)을 제시하고 이에 따른 적정 대안을 검토하여 제시하겠음. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----------------|--|--|----|
| 세부 협의 내용 | 2) 수환경의 보전 ○ 금회 계획노선이 상수원보호구역 및 하천구역을 포함·인접하는 경우(삼산면 면도 103, 현산면 농도 302 등), 도로 확포장 및 운영 등에 따른 수환경에 미치는 영향 정도를 면밀히 파악하고, 이에 대한 적정 보전방안(완충공간 확보 등)을 검토·제시하여야 함 | ○ 계획노선 중 상수원보호구역 및 하천구역을 포함·인접하는 노선(삼산면 면도 103, 현산면 농도 302 등)은 향후 도로 확포장 및 운영 등에 따른 수환경에 미치는 영향 정도를 면밀히 검토하여 저감방안을 수립할 것이며, 향후 세부 실시계획시 완충공간 확보 등 적정 저감방안을 검토하여 제시하겠습니다. | |
| | ○ 금회 신설 또는 변경(노선연장, 노선조정 등)되는 노선 및 미개설된 노선이 해안과 인접하는 경우(북일 리도 207, 문내 면도 102 등), 계획수립 시 해양환경 및 어업권에 미치는 영향 정도를 파악하고, 해양환경 피해를 예방하도록 우회하거나 적정 보전방안을 검토·제시하여야 함 | ○ 신설 또는 변경(노선연장, 노선조정 등)되는 노선 및 미개설된 노선이 해안과 인접하는 경우(북일 리도 207, 문내 면도 102 등) 주변 해양환경 및 어업권에 미치는 영향 정도를 검토하고, 해안선에서 최대한 우회하거나 적정 보전방안을 검토하여 해양환경 피해가 최소화되도록 하겠음. | |
| | 3) 지형 및 생태축의 보전 ○ 금회 신설 또는 변경되는 노선이 능선축을 연결·통과하는 경우(화원면 면도 103 등), 계획수립 시 지형·생태축에 미치는 영향 정도를 면밀히 파악하고 해당 지형·생태축 연결에 단절이 발생하지 않도록 타입지 및 우회방안을 우선 검토하고 적정 보전방안을 검토·제시하여야 함 | ○ 신설 또는 변경되는 노선이 능선축을 연결·통과하는 경우(화원면 면도 103 등), 지형·생태축에 미치는 영향 정도를 면밀히 검토하여 해당 지형·생태축 연결에 단절이 발생하지 않도록 타입지 및 우회방안을 우선적으로 검토하여 제시하겠습니다. | |
| | － 동 사업시행으로 인해 각 노선의 신설 및 변경으로 인한 영향을 파악할 수 있도록 신설 및 변경되는 노선들의 구체적인 시점·종점, 인근 능선 및 지형 현황(보전가치가 있는 지형 및 지질 포함) 등이 포함된 도면을 구체적으로 제시하여야 함 | － 각 노선의 신설 및 변경으로 인한 능선축에 미치는 영향을 파악하기 위하여 신설 및 변경되는 노선들의 구체적인 시점·종점, 인근 능선 및 지형 현황(보전가치가 있는 지형 및 지질 포함) 등이 포함된 도면을 구체적으로 검토하여 제시하겠습니다. | |
| | － 능선축은 분지맥(소능선축) 수준까지 조사 및 분석하여 제시 | － 영향이 예상되는 노선은 분지맥(소능선축) 수준까지 조사하여 제시하겠습니다. | |
| | － 능선축을 연결 또는 통과하는 신설 및 변경 도로의 경우, 해당 지형 및 생태축에 대한 연결성 단절이 발생하지 않도록 지형 훼손 규모를 최소화하는 적절한 보전방안 마련·제시 | － 능선축을 연결 또는 통과하는 노선은 해당 지형 및 생태축에 대한 연결성 단절이 발생하지 않도록 계획폐지 또는 최대한 우회하는 방안을 검토하여 제시하겠습니다. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----------------|--|---|----|
| 세부 협의 내용 | 나. 생활환경의 안전성 | | |
| | ○ 동 사업시행에 따른 비산먼지, 소음·진동 발생 등으로 인한 주변 생태계 및 정온시설에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 주기적인 살수 실시, 저소음·저진동 장비 사용 등 구체적인 환경 보전방안을 계획에 수립·반영하여야 함 | ○ 사업시행시 비산먼지, 소음·진동 발생 등으로 인한 주변 생태계 및 정온시설에 미치는 영향을 최소화하기 위하여 주기적인 살수 실시, 저소음·저진동 장비 사용 등 구체적인 환경 보전방안을 수립하여 반영토록 하겠음. | |
| | 3. 기타 | | |
| | ○ 전략환경영향평가서(본안) 작성 시 본 전략환경영향평가서(초안) 의견이 반드시 반영되도록 조치하고, 환경영향평가법 제7조 및 같은 법 시행령 제2조제1항 [별표1]에 제시한 세부평가항목에 적합하게 작성·제시하여야 함 | ○ 전략환경영향평가서(본안) 작성 시 본 전략환경영향평가서(초안) 의견을 최대한 반영할 것이며, 환경영향평가법 제7조 및 같은 법 시행령 제2조제1항 [별표1]에 제시한 세부평가항목에 적합하게 작성토록 하겠음. | |
| | ○ 평가서상의 환경현황 조사내용, 환경영향 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 명확하고 구체적이어야 하며, 최대한 정량화하여야 함 | ○ 평가서상의 환경현황 조사내용, 환경영향 예측결과 및 저감대책 등의 모든 내용은 명확하고 구체적으로 작성할 것이며, 항목별로 정량적 검토가 가능한 항목은 최대한 정량화하여 검토하겠음. | |
| | - 문헌자료(전국자연환경조사결과, 생태·자연도 등) 및 현황자료를 인용할 경우에는 가장 최신자료를 사용 | - 문헌자료(전국자연환경조사결과, 생태·자연도 등) 및 현황자료 인용시 가장 최신자료를 사용하겠음. | |
| | - 현황조사 및 조사결과는 조사자 인적사항 및 조사자 의견을 첨부 제시하고 장래 환경영향 예측(예측조건, 예측적용 방법, 예측 시 사용계획, 수치 등)은 그 적용 및 산정근거를 명확히 제시 | - 현황조사 및 조사결과는 조사자 인적사항 및 조사자 의견을 첨부 제시할 것이며, 장래 환경영향 예측(예측조건, 예측적용 방법, 예측 시 사용계획, 수치 등)은 그 적용 및 산정근거를 명확히 제시하겠음. | |
| | - 관계법령 및 관련 행정계획과 연관되는 내용은 그 근거를 기술하고, 그 내용의 확인이 가능하도록 사본 등의 근거자료 제시 | - 관계법령 및 관련 행정계획과 연관되는 내용은 그 근거 및 내용의 확인이 가능하도록 사본 등의 근거자료를 제시하겠음. | |
| | ○ 전략환경영향평가서에 본 의견과 관계행정기관 및 주민 등의 의견 수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영여부를 요약 제시(각 기관 및 주민의견 수렴 구분)하고, 반영된 의견은 해당 항목에 작성·제시하여야 함 | ○ 전략환경영향평가서에 본 의견과 관계행정기관 및 주민 등의 의견 수렴 결과를 종합하여 그 내용 및 반영여부를 요약 제시(각 기관 및 주민의견 수렴 구분)하고, 반영된 의견은 해당 항목에 작성토록 하겠음. | |
| | - 본 의견보다 강화된 보전대책을 강구하거나 반영되지 아니한 의견은 그 사유와 함께 대안을 제시 | - 검토의견보다 강화된 보전대책을 강구하거나 반영되지 아니한 의견은 그 사유와 함께 대안을 제시하겠음. | |

나. 전라남도 기후생태과

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|------------------|--|---|----|
| 검 토 의 견 | ○ 본 계획은 「농어촌도로 정비법」에 따른 농어촌 지역의 교통 여건 변화를 반영하여 체계적·종합적인 농어촌 도로망 계획을 수립하고 세부집행계획 마련을 위해 수립됨. | - | |
| | ○ 평가서에서 제시한 환경오염 저감방안을 충실히 이행하고, 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화 되도록 조치하여야 함. | ○ 향후 공사시 평가서에서 제시한 환경오염 저감방안을 충실히 이행하고, 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화 되도록 하겠음. | |
| | ○ 사업 추진시 생태자연도 1등급 등 보호지역에 해당 및 연결될 경우 우회 등 대안을 우선 검토하고, 부득이할 경우 선형 조정 등 구체적인 저감대책을 수립하여야 함. | ○ 계획노선 중 생태자연도 1등급 등 보호지역에 해당 및 연결될 경우 우회 대안을 우선적으로 검토하고, 부득이한 경우 향후 실시설계시 구체적인 저감대책을 수립토록 하겠음. | |
| | ○ 공사시 자연지형 변화 및 식생훼손, 토사유출에 따른 생태계(동·식물상) 영향이 예상되므로 각 영향요인별 적정한 저감대책을 수립·시행하여야 함. | ○ 공사시 자연지형 변화 및 식생훼손, 토사유출에 따른 생태계(동·식물상) 영향을 최소화하기 위하여 각 영향요인별 적정한 저감대책을 수립하여 제시하겠음. | |
| | ○ 사업지역의 동·식물상 보호를 위한 저감대책을 철저히 이행하여야 하며, 공사시 법정보호종의 출현여부를 지속적으로 모니터링 하고, 포획 및 남획방지, 작업인부에 대한 주기적인 교육 등 영향을 최소화하는 방안을 강구·시행하여야 함. | ○ 사업지역의 동·식물상 보호를 위한 저감대책을 철저히 이행할 것이며, 향후 공사시 법정보호종의 출현여부를 지속적으로 모니터링 하고, 포획 및 남획방지, 작업인부에 대한 주기적인 교육 등 저감방안을 수립하여 영향을 최소화하겠음. | |
| | ○ 도로개설 공사 시 절·성토에 따른 토사유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 침사지, 가배수로 설치 등 효과적인 저감방안을 수립·시행하여야 함. | ○ 도로개설 공사 시 절·성토에 따른 토사유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 향후 노선별 세부 실시설계시 침사지, 가배수로 설치계획 수립 등 적정 저감방안을 수립하여 이행토록 하겠음. | |
| | ○ 장비의 가동, 작업차량 진출입, 야적 등 공사과정에서 발생하는 비산먼지로 인하여 인근지역에 피해가 없도록 비산먼지 발생 억제시설(살수, 세륜 및 세차시설 등)을 설치하고 관리에 철저를 기하여야 함. | ○ 향후 공사시 장비의 가동, 작업차량 진출입, 야적 등 공사과정에서 발생하는 비산먼지로 인하여 인근지역에 피해가 없도록 비산먼지 발생 억제시설(살수, 세륜 및 세차시설 등)을 설치하고 철저히 관리토록 하겠음. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----|--|---|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 계획구간 내 온실가스 저감 및 빗공해 저감을 위하여 LED 등 에너지 절약형 가로등 설치 및 신재생에너지 설비 도입을 검토하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 노선별 세부 실시설계시 온실가스 저감 및 빗공해 저감을 위하여 LED 등 에너지 절약형 가로등 설치 및 신재생에너지 설비를 계획토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」에 따라 기준에 맞는 에너지 저감을 추진하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」에 따라 기준에 맞는 에너지 저감계획을 수립하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 동 사업의 시행으로 인한 공사시 및 운영시 배출되는 온실가스 산정량 만큼 탄소배출량을 줄이고 흡수할 수 있는 탄소중립 방안을 수립 제시하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 노선별 세부 실시설계시 공사시 및 운영시 배출되는 온실가스 배출량을 산정하여 탄소배출량을 줄이고 흡수할 수 있는 탄소중립 방안을 수립하여 제시하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획 수립 후 공사가 진행될 경우 구체적인 개발계획(토공계획 등)을 수립하여 공사시 발생하는 소음·진동을 정량적 예측 및 세부 저감방안을 수립하여 주민 사전협의하는 등 민원이 발생하지 않도록 하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획 수립 후 공사가 진행될 경우 구체적인 개발계획(토공계획 등)을 수립하여 공사시 발생하는 소음·진동을 정량적 예측 및 세부 저감방안을 수립할 계획이며, 공사전 주민 사전협의 등을 통해 민원이 발생을 최소화 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 및 강우시 토사 유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 침사지, 가배수로, 오탁방지막 설치 등 효과적인 저감방안을 수립·시행하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 세부 실시설계시 공사 및 강우시 토사 유출 등으로 주변 수계에 직·간접적인 영향이 없도록 침사지, 가배수로, 오탁방지막 설치 등 적정 저감방안을 수립토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 중 “고농도 미세먼지 비상저감조치”가 발령할 경우 미세먼지 저감을 위한 공사장 이행사항을 준수할 수 있도록 이행계획을 구체적으로 수립하여 제시하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사 중 “고농도 미세먼지 비상저감조치”가 발령할 경우 미세먼지 저감을 위한 공사장 이행사항을 준수할 수 있도록 이행계획을 구체적으로 수립토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 대기질과 소음·진동 영향은 기상여건이나 공사상황에 따라 크게 변화할 수 있으므로, 평가서에 제시된 저감방안을 포함하여 시의적절한 방안을 마련·이행하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기상여건이나 공사상황에 따라 크게 변화할 수 있는 대기질과 소음·진동으로 인한 영향을 최소화하기 위하여 평가서에 제시된 저감방안을 포함하여 적절한 방안을 수립토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 발생하는 생활폐기물, 건설폐기물, 공사 장비의 폐유 등을 적법하게 처리하여야 하며, 사업지구에서 발생하는 훼손 수목은 최대한 재활용(조경수, 원목자재, 연료목재 활용 등)하여 폐기처분을 최소화하여야 함 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 발생하는 생활폐기물, 건설폐기물, 공사 장비의 폐유 등은 처리계획에 따라 적법하게 처리할 것이며, 사업지구에서 발생하는 훼손 수목은 최대한 재활용(조경수, 원목자재, 연료목재 활용 등)하여 폐기처분을 최소화하겠음. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----|---|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> 「자연환경보전법」 제46조 규정에 의한 생태계보전부담금 부과대상사업에 해당 될 경우, 승인기관에서는 사업 승인시 20일 이내에 부과기관인 우리 道 동부지역본부(기후생태과)에 승인내역(인·허가 통보서 및 용도지역별, 생태자연도 권역별 토지조서)을 제출하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> 각 노선별 개발사업시 「자연환경보전법」 제46조 규정에 의한 생태계보전부담금 부과대상사업에 해당 될 경우, 승인기관에서는 사업 승인시 20일 이내에 부과기관인 전라남도 동부지역본부(기후생태과)에 승인내역(인·허가 통보서 및 용도지역별, 생태자연도 권역별 토지조서)을 제출토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 「탄소중립기본법」 제23조에 따른 기후변화영향평가 대상여부 검토가 필요하고 해당될 시에는 관련 법규에 따라 사전에 협의 완료하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> 본 계획은 「탄소중립기본법」 제23조에 따른 기후변화영향평가 대상에 해당하지 않는 것으로 검토됨. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 환경관련 법규에 따른 모든 인·허가는 사전에 득하고 사업을 시행하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> 환경관련 법규에 따른 모든 인·허가는 사전에 득하고 사업을 시행토록 하겠음. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 공사 및 운영시 환경영향평가 및 환경보전방안 검토과정 등에서 예측하지 못했던 상황의 발생 또는 예측의 부적정으로 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생될 경우, 별도의 대책 및 민원해결 방안 등을 신속히 강구·시행하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> 공사 및 운영시 환경영향평가 및 환경보전방안 검토과정 등에서 예측하지 못했던 상황의 발생 또는 예측의 부적정으로 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생될 경우, 별도의 대책 및 민원해결 방안 등을 신속히 강구하여 시행토록 하겠음. | |

다. 해남군 환경과

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----------|--|--|----|
| 검토 의견 | ○ 총괄의견 | | |
| | － 본 사업은 해남군 농어촌도로 기본계획 수립으로 노선신설 및 노선조정 등이 계획된 구간은 보다더 정밀한 환경영향평가를 실시하여 주시고 지형훼손은 최소화하여야 하며, 공사시 토사유출·비산먼지 등에 대한 저감방안을 철저히 수립하여 시행하기 바람. | － 노선신설 및 노선조정 등이 계획된 구간은 지형훼손을 최소화하는 노선계획을 수립하고, 공사시 토사유출·비산먼지 등에 대한 저감방안을 철저히 수립하여 전략환경영향평가 본안보고서를 작성하겠음. | |
| | － 기본계획 수립 노선 중 신설구간 등에 대하여 지역주민 의견을 충분히 듣고, 주민의견을 적극 반영하기 바람. | － 신설구간을 포함한 기본계획 수립 노선에 대하여 읍·면별 주민설명회를 통해 주민의견을 수렴하였으며, 최대한 반영토록 하겠음. | |
| | ○ 항목별 검토의견 | | |
| | 1. 생물다양성·서식지 보전 － 계획노선과 인접한 생태계 영향이 최소화되도록 저감방안을 수립하고, 생태·자연도 1등급 지역 및 주요 생태계 보전지역이 훼손되지 않도록 계획을 수립하여야 함. | － 계획노선과 인접한 생태계 영향이 최소화되도록 저감방안을 수립할 것이며, 생태·자연도 1등급 지역 및 주요 생태계 보전지역을 포함한 노선은 폐지하거나 최대한 우회하는 계획을 수립하겠음. | |
| | － 노선별 실시설계시 법정보호종 발견시 관련전문가 등과 충분한 협의 후 저감방안을 수립하여야 함. | － 향후 노선별 실시설계시 현지조사를 통해 법정보호종 발견될 경우 관련전문가 등과 충분한 협의 후 저감방안을 수립토록 하겠음. | |
| | 2. 대기질 분야 － 공사시, 차량운행시 발생을 저감하기 위하여 주기적인 살수, 차량의 속도제한 및 덮개사용, 장비의 분산투입 등 저감방안을 적극 수립하여 사업계획에 반영되도록 하여야 함. | － 향후 공사시 차량운행에 따른 대기오염물질 발생을 저감하기 위하여 주기적인 살수, 차량의 속도제한 및 덮개사용, 장비의 분산투입 등 저감방안을 수립하여 사업계획에 반영토록 하겠음. | |
| | 3. 수질 분야 － 공사시 발생하는 토사유출에 대하여 저감방안을 철저히 수립·시행하여야 하며, 저감시설의 설치위치 및 시기는 향후 노선별 실시설계시 적정 위치를 선정하여 설치하시기 바람. | － 공사시 발생하는 토사유출에 대하여 저감방안을 철저히 수립하여 이행할 것이며, 저감시설의 설치위치 및 시기는 향후 노선별 실시설계시 적정 위치를 선정하여 설치토록 하겠음. | |

| 항목 | 의견요지 | 반영여부 (미반영사유) | 비고 |
|----------|--|---|----|
| 검토 의견 | <ul style="list-style-type: none"> - 도로 사면부 보호를 위해 비닐 등 불투수성 재질을 사용할 경우 비점오염물 증가 등이 우려되므로 가배수로를 제외한 지역은 가급적 사용을 자제하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> - 도로 사면부 보호를 위해 비닐 등 불투수성 재질을 사용할 경우 비점오염물 증가 등이 우려되므로 가배수로를 제외한 지역은 가급적 사용을 자제하겠습니다. | |
| | 4. 토지환경 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 과도한 지형변화가 발생되거나, 생태축 등 능선의 훼손이 예상되는 지역은 면밀히 검토하여 노선의 필요성 및 타당성을 다시 제시하여 주시고 특히 신설구간은 재검토하여 주시기 바람. | <ul style="list-style-type: none"> - 과도한 지형변화가 발생되거나, 생태축 등 능선의 훼손이 예상되는 노선은 충분히 검토하여 노선의 필요성 및 타당성을 제시할 것이며, 신설노선 계획시 훼손이 최소화되도록 계획을 수립하겠습니다. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 절토 및 성토사면의 안정화를 위해 토사의 침식 및 유출방지 대책을 마련하고, 토공작업시 양질토는 재활용하기 바람. | <ul style="list-style-type: none"> - 향후 노선별 실시설계시 절토 및 성토사면의 안정화를 위해 사면안정성검토를 실시하여 토사의 침식 및 유출방지 대책을 수립할 것이며, 토공작업시 양질토는 재활용하도록 계획을 수립하겠습니다. | |
| | 5. 소음·진동 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 전 주민에게 사전 공지하여 소음 및 진동으로 인한 환경 분쟁이 발생하지 않도록 하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> - 공사 전 주민에게 사전 공지하여 소음 및 진동으로 인한 환경 분쟁이 발생하지 않도록 철저히 대책을 수립하겠습니다. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 공사시 소음으로 인한 민원발생이 최소화 되도록 공사장비 분산투입, 공사차량 속도제한 및 경적사용금지 등 적정 저감대책을 수립하여 이행하여야 함. | <ul style="list-style-type: none"> - 향후 공사시 소음으로 인한 민원발생이 최소화 되도록 공사장비 분산투입, 공사차량 속도제한 및 경적사용금지 등 적정 저감대책을 수립하여 이행토록 하겠습니다. | |
| | 6. 기타 분야 <ul style="list-style-type: none"> - 계획 노선에 대하여 지역주민 의견을 충분히 듣고, 신설구간의 경우 필요성 및 타당성을 면밀히 검토하여 주시고 환경훼손을 최소화할 수 있는 노선으로 재검토하여 주시기 바람. | <ul style="list-style-type: none"> - 계획 노선에 대하여 읍·면별 주민설명회를 통해 지역주민 의견수렴하였으며, 신설구간의 경우 필요성 및 타당성을 제시하고, 최대한 환경훼손이 최소화되도록 계획을 수립하겠습니다. | |