

고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사 전 략 환 경 영 향 평 가

[주민 등의 의견 수렴 결과 및 반영 여부 공개]

2021. 3



국 토 교 통 부
대전지방국토관리청

제 1 장 계획의 개요

1.1 계획의 배경 및 목적

- 2021년 완공예정인 국도 77호선 해저터널(보령~태안)과 연계한 확장으로 간선기능 강화 및 전·후 구간 차로수 불균형 해소, 선형불량·도로폭 협소구간 확장으로 교통사고를 사전에 예방하며
- 국도 77호선 해저터널(보령~태안)과 연계된 구간으로 보령·태안 지역 관광활성화, 지역 간 연결기능 강화로 국토의 균형발전 촉진, 물류비용절감 및 교통환경개선을 통한 주행 안정성 향상 등 남·북축 간선도로 기능 강화에 기여하고자 함

1.2 전략환경영향평가 실시근거

- 「환경영향평가법」 제9조제2항제2호에 따른 개발기본계획으로서 동법 시행령 제7조 제2항 관련 [별표2]에 의거하여 전략환경영향평가 대상사업임

〈표 1-1〉 전략환경영향평가 실시근거 및 협의요청시기

구 분	개발기본계획의 종류	협의요청 시기
마. 도로의 건설	2) 「도로법」 제2조제1호 및 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제2조제13호에 따른 도로 (고속국도는 제외한다)의 건설공사 계획(별표 3 제5호에 따른 환경영향평가 대상사업 규모 이상인 경우로 한정한다)	○ 「건설기술 진흥법 시행령」 제 71조 또는 제73조에 따른 기본 설계 또는 실시설계의 도로노선을 선정하는 때
계획노선	○ 총 사업연장 : 22.41km(신설: 11.49km, 확장: 10.92km)	

1.3 계획의 내용

가. 계 획 명 : 고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사

나. 위치 및 연장

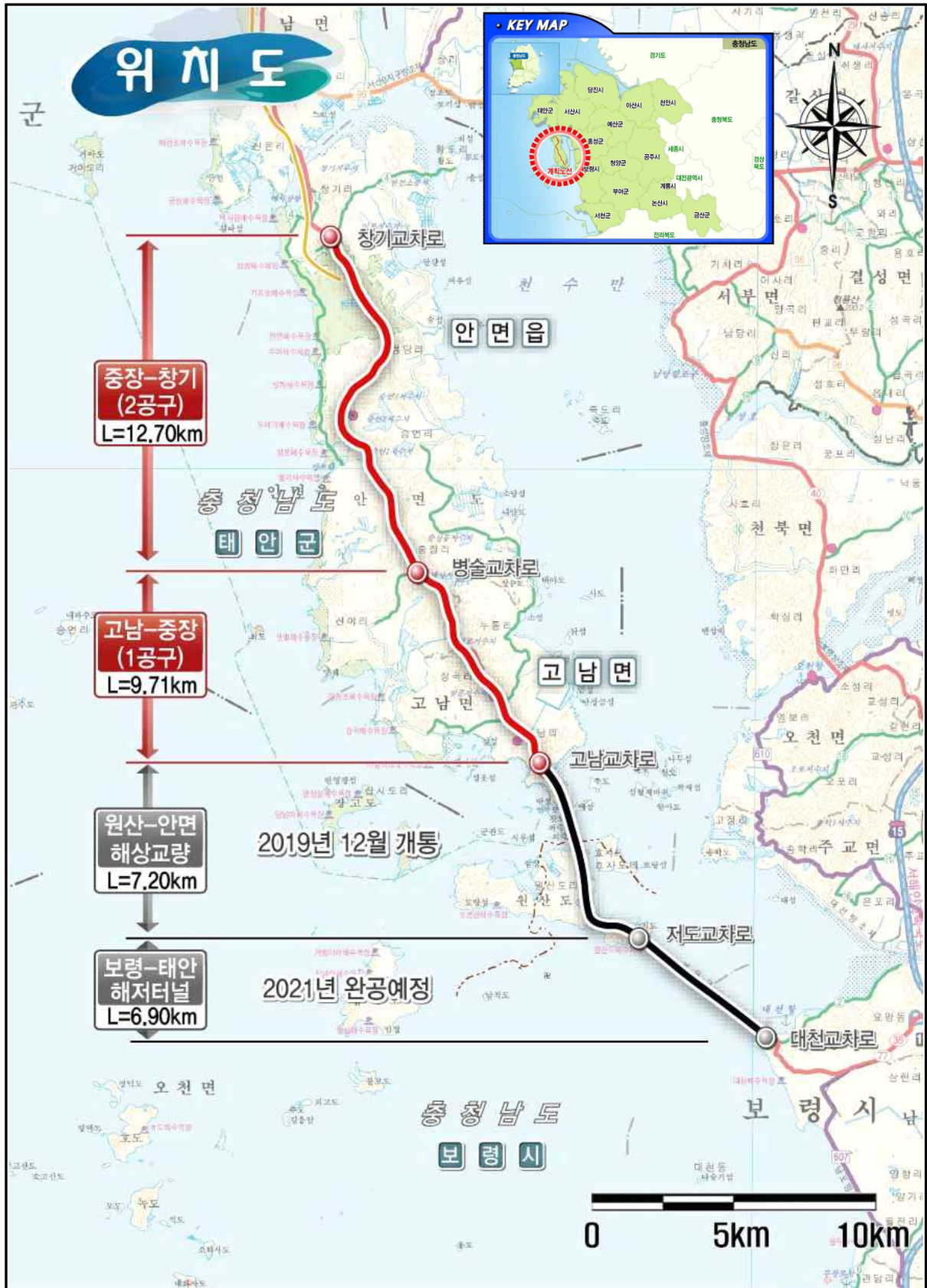
- 1공구 : 9.71km(충남 태안군 고남면 고남리~안면읍 중장리)
- 2공구 : 12.70km(충남 태안군 안면읍 중장리~안면읍 창기리)

다. 계획수립자 : 대전지방국토관리청장

라. 승 인 기 관 : 대전지방국토관리청

마. 계 획 기 간 : 2019~2022년(예정)

고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사

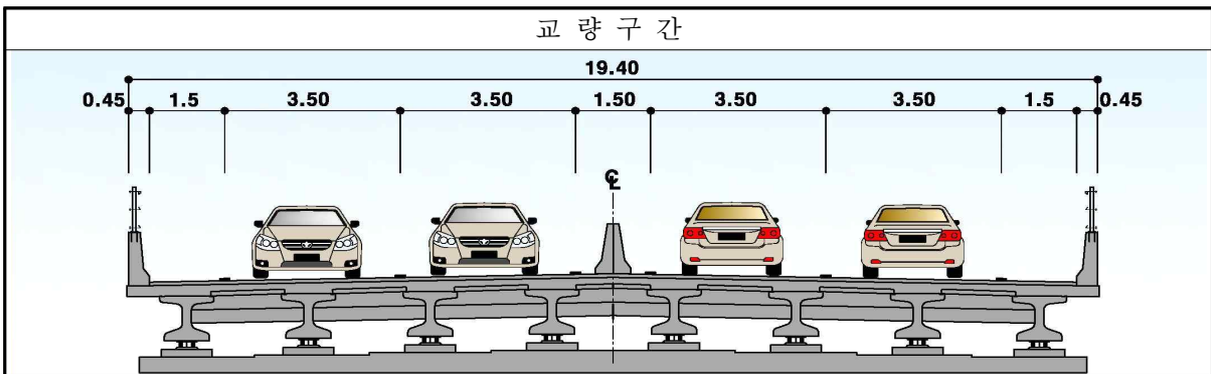
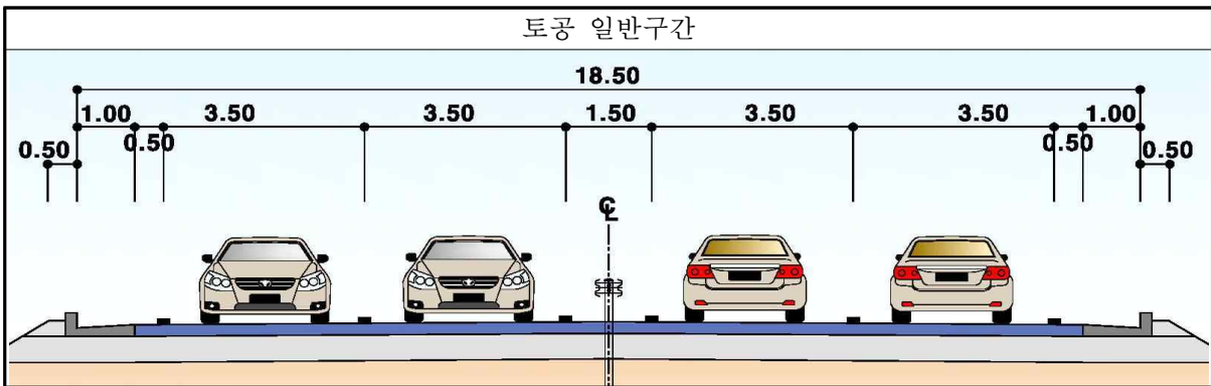


(그림 2-1) 계획노선 위치도

바. 주요 사업내용

- 총 사업비 : 1,852억원
- 도로구분 : 지방지역 보조간선도로(국도Ⅲ)
- 설계속도 : 70km/hr
- 폭원 : 18.5m(2차로→4차로 확장)
- 표준횡단구성

구 분		폭 원 (m)	비 고
폭 원	총 폭 원	18.5	
	차 로	4@3.50= 14.0	
구 성	중 앙 분 리 대	1.5	
	길 어 깨	2@1.5= 3.0	
	측 대	2@0.5= 1.0	길어깨폭 포함
	보 호 길 어 깨	2@0.5= 1.0	성토부 적용



(그림 2-2) 대안노선 표준 횡단면도

- 주요 시설물

구 분	1공구	2공구
구조물현황	• 교량 : 2개소/235m	• 교량 : 3개소/35m
주요교차로	• 평면 : 13개소	• 평면 : 16개소, 입체 : 3개소

제2장 주민의견 수렴개요

- 본 계획에 대하여 「환경영향평가법 제13조 및 같은법 시행령 제13조, 제15조, 제17조」 규정에 의거 전략환경영향평가서 초안을 공고·공람하고 주민설명회를 개최하여 주민 의견을 수렴하였으며 본 계획과 관련된 관계행정기관에 전략환경영향평가서 초안을 제출하여 각 기관으로부터 의견을 수렴하였음

2.1 전략환경영향평가서(초안) 공람·공고

가. 공고

- 공고번호 : 대전지방국토관리청 공고 제2020-141호
- 공고일자 : 2020년 9월 8일(화)
 - 일간신문 : 헤럴드경제(2020년 9월 9일, 24면)
 - 지역신문 : 대전일보(2020년 9월 9일, 4면)

나. 공람기간 및 장소

- 공람기간 : 2020년 9월 9일~10월 12일(토요일 및 공휴일 제외, 20일간)
- 공람장소 :
 - 대전지방국토관리청, 태안군청 건설교통과, 태안군 안면읍사무소, 태안군 고남면사무소

다. 공람내용

- 대전지방국토관리청 홈페이지 : 전략환경영향평가서 (초안) 요약서
- 환경영향평가 정보지원시스템 : 전략환경영향평가서 (초안) 전문

라. 의견 제출 시기 및 방법

- 주민의견 제출시기 : 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2020년 9월 9일~10월 19일까지)
- 주민의견 제출방법 : 팩스, 전자우편, 우편 등으로 제출

마. 전략환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 공고

1) 공고문

대전지방국토관리청 공고 제2020-141호

전략환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최

「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조 및 제15조에 따라 “고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사”의 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020. 09. 09.

대전지방국토관리청장

1. 계획의 개요

- 계획명 : 고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사
- 위치 : 태안군 고남면 고남리~태안군 안면읍 창기리
- 연 장 : 총 22.41km
- 수립기관 : 대전지방국토관리청

2. 공람기간 및 장소

- 공람기간 : 2020. 09. 09. ~ 10. 12.(20일간, 공휴일·토요일 제외)
- 공람장소 : 대전지방국토관리청, 태안군청 건설교통과, 태안군 안면읍사무소, 태안군 고남면사무소

3. 설명회 개최계획

- 2020년 9월 22일(화) 태안군 고남면사무소(10시30분), 태안군 안면읍사무소(14시)
- * 추후 코로나19 바이러스의 확산 추이 및 중대본의 방역지침에 따라 설명회 일정이 변경될 수 있으며, 일정 조정 시 재공고 등을 통해 통보 예정

4. 주민의견제출

- 제출기간 : 공람기간 만료 후 7일 이내
- 제출방법 : 팩스(042-670-3484), 전자우편(han3kor@korea.kr), 우편(대전광역시 동구 계족로 447 대전지방국토관리청 도로계획과)으로 서면 제출
- * 주민의견서 작성서식은 공람장소 비치, 환경영향평가·정보지원시스템 등록

5. 기타사항

- 전략환경영향평가서(초안) 및 공고문은 대전지방국토관리청 홈페이지(요약문만 게시)와 환경부의 환경영향평가·정보지원시스템에 게시하였으며, 공람 및 설명회 개최 일정에 대해서는 개별 통지하지 아니하고, 본 공고로 갈음함을 알려드립니다
- 기타 문의사항은 대전지방국토관리청 도로계획과(☎042-670-3513)로 문의하시기 바랍니다.

2) 정보통신망 게시

가) 대전지방국토관리청(승인기관)

대전지방국토관리청

HOME | SITEMAP + RESET -

통합검색

민원마당 국민마당 국토지식정보 알림마당 정보마당 우리청소개

알림마당 > 국토관리청공고

알림마당

- 공지사항
- 국토관리청공고**
- 사업입찰안내
- 대전국토청 보도자료
- 국토부 보도자료
- 인사/채용
- 사전규격공고
- 법령자료

국토관리청공고

제목	전략환경영향평가서(조안) 공람 및 설명회 개최 공고(고남-창기)		
분야	공고		
담당부서	도로계획과	작성자	김진식
전화번호	042-670-3513		
등록일	2020-09-08	조회	5
첨부파일 1	전략환경영향평가서(조안) 요약보고서.pdf 바로보기		
첨부파일 2	공고문(고남-창기).hwp 바로보기		
첨부파일 3	주민의견 제출서(작성양식).pdf 바로보기		

대전지방국토관리청 공고 제2020-141호

「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조 및 제15조에 따라 "고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사"의 전략환경영향평가서(조안)에 대한 공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

대전지방국토관리청장

목록

나) 환경영향평가정보지원시스템(EIASS)

국민참여
National participation

- 협약진행현황
- 평가팀목 결정내용 공람
- 평가서 초안 공람**
- 사용자지원
- Q&A
- FAQ
- 공지사항

평가서 초안 공람 - 전라환경영향평가

전라환경영향평가 | 환경영향평가

협약기관 | 시/도

사업명 사업시행자 승인기관

검색 | 조건변우기

※ 검색결과 : 5344건

번호	협약기관	사업명	공람기간
5344	환경부	영주기술공원 공공저임민간임대주택 공급촉진지구	2020.09.15 ~ 2020.10.20
5343	금강유역환경청	간현 군관리계획(신항지구 지구단위계획) 결정(변경)	2020.09.10 ~ 2020.10.14
5342	한강유역환경청	덕소천 소하천경비종합계획(변경) 수립	2020.09.10 ~ 2020.10.13
5341	낙동강유역환경청	자해지구 지표수보강개발사업	2020.09.10 ~ 2020.10.13
5340	금강유역환경청	용궁천 외 3개 하천기본계획	2020.09.10 ~ 2020.10.13
5339	금강유역환경청	고남~왕기(1,2공구) 도로건설공사	2020.09.09 ~ 2020.10.12
5338	환경부	전주대대 이전사업	2020.09.09 ~ 2020.10.12
5337	원주지방환경청	솔주만림지구 도시개발사업(개발계획 수립)	2020.09.08 ~ 2020.10.13
5336	환경부	포스코 포항제철소 신규설비확장부지 조성 공유수면매립 기본계획	2020.09.07 ~ 2020.10.22
5335	영산강유역환경청	중앙천 하천기본계획(부분변경) 수립	2020.09.07 ~ 2020.10.07

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

환경부 |
 KEI |
 환경평가 검토정보 |
 유관기관 |
 관련정보시스템 |
 개인정보처리방침 |
 저작권정책 |
 이메일무단수집거부 |
 이용약관

주관 : 환경부 자연환경정책실 자연보전정책관 환경영향평가과
 운영 : 한국환경정책평가연구원 339-007 세종특별자치시 시청대로 370 세종국책연구단지 B동(과학·인프라동) 8층·11층
 운영지원팀 : 1600-2156 / 팩스 : 02-6455-2156 / E-Mail : eiass@kei.re.kr

OPEN | KEI | KOREA



환경영향평가
정보지원시스템

로그인 · 사이트맵 · 도움말

환경영향평가소개 사업초지 협의단계 국민참여 건강영향평가

국민참여

National participation

- 별미진행현황
- 평가항목 결정내용 공람
- 평가서 초안 공람
- 사용자지원
- Q&A
- FAQ
- 공지사항

평가서 초안 공람 - 전략환경영향평가

사업명	고남~창기(1,2공구) 도로건설공사			
사업위치	* 선형			
	소재지	면적	폭	연장
	시점 : 충청남도 태안군 고남면 고남리 (국가길 208) 종점 : 충청남도 태안군 안면읍 종장리 (라일토 502) (1공구)			
시점 : 충청남도 태안군 안면읍 종장리 (라일토 427) 종점 : 충청남도 태안군 안면읍 창기리 (수해길 85) (2공구)				12.7km
협의대상 (협의관련법령)	* 평가계획 [도로법]제2조제1호 및 [국토의 계획 및 이용에 관한 법률]제2조제13호에 따른 도로의 건설공사 계획			
사업구분	도로건설 / 도로의 건설공사 / 국도 (국도77호선)			
사업개요	* 사업시행자 : 대전지방국토관리청 * 승인기관 : 대전지방국토관리청 * 사업규모 : 22.41km * 사업비 : 1,852 억원 * 사업기간 : 2019.01.01 ~ 2022.12.31			

초안공람
주요의견수렴

■ 협의업무 담당

협의기관	금강유역환경청	담당자	성대용
담당부서		E-mail	min2277@korea.kr
전화번호	042-865-0752	Fax번호	042-865-0759

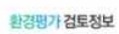
■ 초안공람

초안	<ul style="list-style-type: none"> * [전략 초안]10212 고남-창기(수질).pdf * [전략 초안]10213 고남-창기(소음진동).pdf * [전략 초안]10220 고남-창기(원종기초시설의 적정성).pdf * [전략 초안]10230 고남-창기(자연에너지순환의효율성).pdf * [전략 초안]10300 고남-창기(사회경제환경적의 조화성).pdf * [전략 초안]11000 고남-창기(총합평가 및 결론).pdf * [전략 초안]0000 고남-창기(표지, 목차, 서네?)?.pdf * [전략 초안]1000 고남-창기(요약문). 원.pdf * [전략 초안]2000 고남-창기(개발기본계획의 개요).pdf * [전략 초안]3000 고남-창기(대안). 원.pdf * [전략 초안]4000 고남-창기(전략환경영향평가 대상지역).pdf * [전략 초안]5000 고남-창기(지역개황). 원.pdf * [전략 초안]6000 고남-창기(환경영향평가 협의의 심의내용).pdf * [전략 초안]7000 고남-창기(결정내용 및 조치내용).pdf * [전략 초안]8000 고남-창기(공개내용 주안 등의 의견).pdf * [전략 초안]9000 고남-창기(계획의 적정성).pdf * [전략 초안]10110 고남-창기(생물다양성서식지보전).pdf * [전략 초안]10120 고남-창기(지질 및 생태측 보전).pdf * [전략 초안]10130 고남-창기(주변 자연경관에 미치는 영향).pdf * [전략 초안]10140 고남-창기(수환경의 보전).pdf * [전략 초안]10211 고남-창기(대기질).pdf * [전략 초안]12000 고남-창기(부록). 환(신설 및 확장계획 수정)-eiaas.pdf 		
초안 공고일	2020.09.09	초안공람 기간	2020.09.09 ~ 2020.10.12
공람 장소	대전지방국토관리청, 태안군청 건설교통과, 안면읍사무소, 고남면사무소		
설명회 일시	2020.09.22		
설명회 장소	태안군 고남면사무소, 태안군 안면읍사무소		
의견제출 기간	2020.09.09 ~ 2020.10.19		
부서명	전화번호		

목록


환경부


한국환경정책·평가연구원


환경평가 검토정보

유관기관

▼

관련정보시스템

▼

- 8 -

3) 신문공고

- 일간신문 : 헤럴드경제 2020년 9월 9일(수요일)



주간
제10956호 (15면)

헤럴드경제

2020년 9월 9일 수요일

대전지방국토관리청 공고 제2020-141호

전략환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최

「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조 및 제15조에 따라 "고남~창기(제1,2공구) 도로 건설공사" 의 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 9월 9일
대전지방국토관리청장

1. 계획의 개요
 - 계획명 : 고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사
 - 위치 : 태안군 고남면 고남리~태안군 안면읍 창기리
 - 연 장 : 총 22.41km
 - 수립기관 : 대전지방국토관리청
2. 공람기간 및 장소
 - 공람기간 : 2020. 09. 09. ~ 10. 12.(20일간, 공휴일·토요일 제외)
 - 공람장소 : 대전지방국토관리청, 태안군청 건설교통과, 태안군 안면읍사무소, 태안군 고남면사무소
3. 설명회 개최계획
 - 2020년 9월 22일(화) 태안군 고남면사무소(10시30분), 태안군 안면읍사무소(14시)
 - * 추후 코로나19 바이러스의 확산 추이 및 중대본의 방역지침에 따라 설명회 일정이 변경될 수 있으며, 일정 조정 시 재공고 등을 통해 통보 예정
4. 주민의견제출
 - 제출기간 : 공람기간 만료 후 7일 이내
 - 제출방법 : 팩스(042-670-3484), 전자우편(han3kor@korea.kr), 우편(대전광역시 동구 계족로 447 대전지방국토관리청 도로계획과)으로 서면 제출
 - * 주민의견서 작성서식은 공람장소 비치, 환경영향평가·정보지원시스템 등록
5. 기타사항
 - 전략환경영향평가서(초안) 및 공고문은 대전지방국토관리청 홈페이지(요약문만 게시)와 환경부의 환경영향평가·정보지원시스템에 게시하였으며, 공람 및 설명회 개최 일정에 대해서는 개별 통지하지 아니하고, 본 공고로 갈음함을 알려드립니다
 - 기타 문의사항은 대전지방국토관리청 도로계획과(☎042-670-3513)로 문의하시기 바랍니다.

일간신문(헤럴드경제, 24면)

○ 지역신문 : 대전일보 2020년 9월 9일(수요일)

미래 의료를 여는 맞춤형 암진료
건양대학교병원 암센터
진료예약 1577-3330

大田日報

창간 70 1950-2020

40년 환경같이 대전·충청에는
대전을지대학교병원
진료예약 1899-0001

1950년 창간 제21412호

2020년 9월 9일 수요일 (음력 7월 22일)

대전지방국토관리청 공고 제2020-141호

전략환경영향평가서(초안) 공람 및 설명회 개최

「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조 및 제15조에 따라 “고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사”의 전략환경영향평가서(초안)에 대한 공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 9월 9일

대전지방국토관리청장

1 계획의 개요

- 계획 명 : 고남~창기(제1, 2공구) 도로건설공사
- 위치 : 태안군 고남면 고남리~태안군 안면읍 창기리
- 면 장 : 총 22.41km
- 수립기관 : 대전지방국토관리청

2 공람기간 및 장소

- 공람기간 : 2020. 09. 09~10. 12. (20일간, 공휴일·토요일 제외)
- 공람장소 : 대전지방국토관리청, 태안군청 건설교통과, 태안군 안면읍사무소, 태안군 고남면사무소

3 설명회 개최계획

- 2020년 9월 22일(화) 태안군 고남면사무소(10시30분), 태안군 안면읍사무소(14시)
- * 후후 코로나19 바이러스의 확산 추이 및 중대본의 방역지침에 따라 설명회 일정 이 변경될 수 있으며, 일정 조정 시 재공고 등을 통해 통보 예정

4 주민의견제출

- 제출기간 : 공람기간 만료 후 7일 이내
- 제출방법 : 팩스(042-670-3484), 전자우편(han3kor@korea.kr), 우편(대전광역시 동구 계족로 447 대전지방국토관리청 도로계획과)으로 서면 제출
- * 주민의견서 작성서식은 공람장소 비치, 환경영향평가·정보지원시스템 등록

5 기타사항

- 전략환경영향평가서(초안) 및 공고문은 대전지방국토관리청 홈페이지(요약문만 게시)와 환경부의 환경영향평가·정보지원시스템에 게시하였으며, 공람 및 설명회 개최 일정에 대해서는 개별 통지하지 아니하고, 본 공고로 갈음함을 알려드립니다.
- 기타 문의사항은 대전지방국토관리청 도로계획과(☎042-670-3513)로 문의하시기 바랍니다.

지역신문(대전일보, 4면)

4) 현수막 설치(2020.09.16)

<p>고남면사무소</p>	<p>상촌삼거리</p>
<p>방포사거리</p>	<p>안면읍사무소</p>
<p>주공사거리</p>	

2.2 주민설명회 개최

가. 주민설명회 공고

- 전략환경영향평가서(초안) 공고·공람에 포함하여 일간신문 및 지역신문, 대전지방국토관리청 홈페이지, 환경영향평가정보지원시스템에 공고하였음(2020년 9월 8일)

나. 개최장소, 일시 및 참석인원

- 개최장소 및 일시
 - 고남면사무소 : 2020년 9월 22일(화) 10시 30분
 - 안면읍사무소 : 2020년 9월 22일(화) 14시 00분
- 참석인원
 - 고남면사무소 : 59명(참석자명단 작성기준)
 - 안면읍사무소 : 62명(참석자명단 작성기준)

다. 주민설명회 개최사진



주민 등의 의견 수렴 결과 및 반영 여부 공개



전략환경영향평가 설명 및 질의·응답(안면읍 사무소), 2020년 9월 22일(화) 14시 00분

라. 주민설명회 참석자 명부

1) 고남면사무소

- 참석자 : 97명(참석자명단 작성기준)

전략환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명단						
연번	성명	생년월일	주소	연락처	서명	
1						35.2
2						35.3
3						35.4
4						35.5
5						35.6
6						35.7
7						35.8
8						35.9
9						35.10
10						35.11
11						35.12
12						35.13
13						35.14
14						35.15
15						35.16
16						35.17
17						35.18
18						35.19
19						35.20
20						35.21
21						35.22
22						35.23
23						35.24
24						35.25
25						35.26
26						35.27
27						35.28
28						35.29
29						35.30
30						35.31
31						35.32
32						35.33
33						35.34
34						35.35
35						35.36
36						35.37
37						35.38
38						35.39
39						35.40
40						35.41
41						35.42
42						35.43
43						35.44
44						35.45
45						35.46
46						35.47
47						35.48
48						35.49
49						35.50
50						35.51
51						35.52
52						35.53
53						35.54
54						35.55
55						35.56
56						35.57
57						35.58
58						35.59
59						35.60
60						35.61
61						35.62
62						35.63
63						35.64
64						35.65
65						35.66
66						35.67
67						35.68
68						35.69
69						35.70
70						35.71
71						35.72
72						35.73
73						35.74
74						35.75
75						35.76
76						35.77
77						35.78
78						35.79
79						35.80
80						35.81
81						35.82
82						35.83
83						35.84
84						35.85
85						35.86
86						35.87
87						35.88
88						35.89
89						35.90
90						35.91
91						35.92
92						35.93
93						35.94
94						35.95
95						35.96
96						35.97
97						35.98

2.4 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영내용

가. 주민의견제출서

구 분	제출의견	반영내용	비고
주민의견 제출서	○ 태안군 영농 활동자로 도로를 개설할 경우 최소한의 토지편입만 보상하여 주시고 도로 경사면이 최대한 발생하지 않도록 요청	○ 계획노선으로 인한 사면의 발생 규모를 최소화하고 비탈면 보강계획을 수립하겠음	
	○ 부채도로 폭을 충분히 넓게 확보 요청	○ 부채도로 폭을 충분히 넓게 확보할 계획임	
	○ 기존도로와 접근시 좌회전, 우회전이 가능하도록 교차로(비보호) 설치 요청	○ 기존도로와 접근시 좌회전, 우회전이 가능하도록 교차로(비보호) 설치할 계획임	
	○ 방음벽 설치시 충분한 높이의 투명형으로 설치 요청	○ 보호대상지역, 조망, 일조, 채광 및 주변 지형여건 등의 방음벽 선정기준을 고려하여 계획토록 하겠음	
	○ 도로를 개설할 경우 잔여토지까지 편입하여 보상 요청	○ 도로계획시 잔여토지 발생을 최소화 하였으며 편입되는 토지 및 지장물에 대해서는 관련 법률에 의거하여 보상절차를 이행할 계획임	
	○ 태안군 관광농원 운영자로 도로를 개설할 경우 토지매입 및 보상 필요	○ 편입되는 토지 및 지장물에 대해 관련 법률에 의거하여 보상절차를 이행 할 계획임	
	○ 태안군 펜션 소유자로 도로를 개설할 경우 토지와 건물매입 및 보상필요	○ 편입되는 토지 및 지장물에 대해 관련 법률에 의거하여 보상절차를 이행할 계획임	

나. 주민설명회 주요의견

1) 고남면사무소

구 분	질문내용	반영내용	비고
주민설명회	○ 계획노선 공사기간 설명 요구	○ 2021년~2026년 총 5년 소요 예정임	
	○ 가정주마울 4차로 교차로에 방음벽 설치여부 및 펜션 수용여부	○ 부득이하게 노선이 펜션과 인접해 있어 정확한 측량 후 소음 등 환경 피해는 환경영향평가시 저감대책을 수립할 계획임	
	○ 지포저수지 앞 중앙분리대 및 가드레일 설치와 어려움 발생	○ 측량 후 교차로 계획을 통해 지장이 발생하지 않도록 하겠음	
	○ 법정사 소음 및 문화재 인접 문제	○ 소음 등 환경피해는 환경영향평가시 저감대책을 수립할 예정이며 비탈면 구간은 안면송 식재 등 차폐계획을 수립할 예정임	
	○ 법정사 부근 터널 설치 여부	○ 지포저수지 인근 구간은 선형이 불량하고 면도 접속 불가로 터널 설치 불가	
	○ 4차로 도로에 연결된 펜션의 접근성 문제	○ 고남면을 우회로 인해 피해가 불가피하게 발생하였으며 피해를 최소화할 방안을 수립하여 환경영향평가시 반영하겠음	
	○ 법정사 부근 터널설치 없이 계획노선 설계 가능여부	○ 지반이 불량하여 절토고를 최소화하여 설계기준보다 낮은 6%미만의 경사를 적용할 예정임	
	○ 우회도로 반대의견(고남면 소재지의 기능 저하 및 생존권 위협, 원안대로 추진 필요)	○ 기존도로 통과시 교통 정체가 해소되지 않아 부득이하게 우회도로안을 선정하였음	
	○ 귀소골 저수지 인접구간 계획노선에 대한 설명 필요	○ 기존도로 활용하여 귀소골 저수지 반대편 도로폭 확장	
○ 저수지 진입로 설치 여부	○ 농기계 진입로를 위한 부체도로를 설치하여 단절되는 구간은 없도록 할 계획임		

2) 안면읍사무소

구 분	질문내용	반영내용	비고
주민설명회	○계획노선 소음 및 분진문제 발생 및 마을 단절 유발 관련하여 지역주민과 협의 후 설계필요	○설계 노선 측량 후 소음, 분진 등의 저감 대안을 마련할 계획이며 측량 후 지역주민과의 협의를 거치도록 하겠음	
	○방음벽 설치시 투명방음벽 설치 요구 (조류 충돌 저감대책 수립 필요)	○보호대상지역, 조망, 일조, 채광 및 주변 지형여건 등의 방음벽 선정기준을 고려하여 계획하겠음	
	○창기 교차로 부근 주택가가 있어 차량이나 농기계의 이동성을 위해 교차로를 추가로 설치하는 방안 필요	○설계 기준에 맞춰 최대한 반영할 계획이며 반영이 어려운 부분은 그 사유를 상세히 설명할 계획임	
	○농기구가 이동할 수 있도록 양쪽 3m의 길어깨 필요	○농사짓는 구간에는 별도로 부체도로를 설치할 계획임	
	○휴양림 통과구간 안면송 훼손 여부	○기존도로를 활용하여 안면송 훼손을 최소화토록 하겠음	
	○중장리 진·출입로 계획	○기존 교차로를 최대한 활용할 계획이며 중장리를 우회해서 비산먼지, 소음 저감 및 교통사고 발생 예방하겠음 ○측량 후 추가적인 교차로 계획을 검토하겠음	
	○안면 삼거리 인근 교차로 계획 설명 요구	○유턴 교차로 계획을 수립하여 이동에 불편이 없도록 할 계획임 ○회전 교차로 설치를 검토후 반영할 계획임	

2.5 관계 전문가 등의 의견수렴

- 환경영향평가법 시행령 제17조에 따라 관계 전문가 등의 의견 수렴을 실시하였음
 - 계획노선은 자연환경보전지역(천수만 수산자원보호구역) 및 자연공원(태안해안국립공원)에 해당됨

구 분	검토의견	반영내용	비고
관 계 전문가 (명민호)	○ 본 계획이 위치한 태안군 고남면, 안면읍 일원에는 태안해안국립공원, 수산자원보호구역, 야생생물보호구역, 산림유전자원보호구역, 철새도래지역 등이 분포하여 있고, 금회 계획에 인접 또는 일부 포함되어 있는 바, 전략환경영향평가서 작성시 아래의 사항을 고려하여야 함	○ 세부의견을 반영하여 전략환경영향평가서를 작성하였음	
	○ 금회 계획된 노선의 일부가 수산자원보호구역(천수만)에 포함되므로 해당 법률에 따른 행위 규제 여부를 검토하여야 함	○ 수산자원보호구역 관련 법률에 따른 행위 규제 여부를 검토하였음	
	○ 수산자원보호구역(천수만)에는 다수의 마을 및 양식어업이 분포하고 있는 바, 계획노선으로 인하여 영향을 받을 만한 해역의 어업권 현황을 조사하였고, 사업시행으로 인하여 인근 어업권에 피해가 발생하지 않도록 해양오염방지 등의 대책을 검토하여야 함	○ 계획노선으로 인하여 영향을 받을 만한 해역의 어업권 현황을 조사하였음 ○ 인근 어업권에 피해가 발생하지 않도록 해양오염방지 등의 대책을 검토하였음	
	○ 계획노선 인근지역은 법정보호종(큰기러기, 원앙, 노랑부리백로, 황조롱이 등)이 서식하는 것을 조사된 바, 대안노선의 선정시 주요 생물상 및 서식지에 대한 훼손이 최소화되도록 하여야 함 - 인근 해역 및 주변 특정도서 지역은 국내외적으로 중요한 철새도래지임 - 특히, 특정도서(상목도, 하목도, 아랫노랑이섬, 윗노랑이섬)에는 멸종위기 야생생물 I급 노랑부리백로, II급 검은머리물떼새 등이 서식함	○ 현지 및 자료조사를 통하여 법정보호종 현황을 작성하였고 추후 환경영향평가지 영향 및 저감대책에 대한 세부계획을 수립·제시하겠음 ○ 계획노선 주변의 철새도래지, 특정도서에 대한 현황, 영향 등을 분석하여 제시하였음	
	○ 도로 개설로 인한 생태적 연결성 단절 및 로드킬, 조류 충돌 등을 방지하기 위하여 야생동물의 출현빈도가 높은 구간에 대하여는 선형우회, 생태통로 및 유도 울타리, 조류충돌 방지 방음벽 설치 등 다양한 대안을 검토하여야 함	○ 추후 환경영향평가지 생태적 연결성 단절, 로드킬, 조류 충돌 등을 저감하기 위한 저감시설의 세부계획을 수립·제시하겠음	

고남~창기(제1,2공구) 도로건설공사

구 분	검토의견	반영내용	비고
<p>관계 전문가 (서정수)</p>	<p>○ 입지 대안별 훼손수목 관련</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대안별 노선상에 현존하는 식생 훼손수목에 관한 정보가 부족함 - 특히 자연공원, 야생생물보호구역, 산림보호구역, 생태자연도 1등급 구간 등에 관한 훼손수목 산정 결과에 따라 입지 대안의 타당성이 평가될 소지가 있음 - 따라서 입지 대안별 주요 구간의 훼손 수목량을 산정, 비교하여 대안의 타당성 요인평가의 자료로 제시할 필요가 있다고 사료됨 	<p>○ 입지 대안별 주요 구간의 훼손 수목량을 산정, 비교하여 대안의 타당성 요인평가의 자료로 제시하였음</p>	
	<p>○ 훼손수목의 재 활용방안 제시 관련</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상기의 결과에 따라 사업예정지역의 생태적 가치를 고려, 훼손수목의 일 반적 활용방안이 아닌 생태적, 경관 적, 문화적 요인을 감안한 재 활용방안을 제시하여야 함 - 따라서 수종별 훼손 수목량과 재활용 방안을 위한 구체적 대안 제시가 요구됨 - 특히 개체별 식재 방안은 물론, 지역(구간 특성)을 고려한 집단 식재 방안에 대한 고려도 필요할 것으로 사료됨 	<p>○ 추후 환경영향평가지 상기 결과에 따라 사업예정지역의 생태적 가치를 고려하여 훼손수목의 활용방안을 제시하겠음</p>	