

**신안 해송 해상풍력 1, 3 발전 사업
[육상부 345kV 송전선로 구간]
환 경 영 향 평 가**

- 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 -

2024. 12

(주)해송해상풍력발전1

(주)해송해상풍력발전3

주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개

1. 사업의 내용

가. 사 업 명 : 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
 나. 위 치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군
 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)

〈# 1-1〉 행정구역별 점담 설치계획

행정구역		철탑번호	철탑수(기)	연장(m)	비고
해남군	문내면	NO.1 ~ NO.13	13	4.1	-
	화원면	NO.14 ~ NO.22	9	3.3	-
	산이면	NO.23 ~ NO.66	44	14.6	-
	마산면	NO.67 ~ NO.84	18	6.0	-
	계곡면	NO.85 ~ NO.86	11	4.7	-
		NO.90 ~ NO.95			
		NO.99 ~ NO.101			
소계			95	32.7	-
영암군	미암면	NO.87 ~ NO.89	9	3.3	-
		NO.96 ~ NO.98			
		NO.102 ~ NO.104			
	학산면	NO.105 ~ NO.118	14	5.6	-
	소계			23	8.9
강진군	작천면	NO.138 ~ NO.141	4	1.6	-
	성전면	NO.119 ~ NO.137	25	8.7	-
		NO.142 ~ NO.147			
	소계			29	10.2
합계			147	51.8	-

주) 1. 행정구역은 1개 철탑부지에 2개의 행정구역이 포함될 경우 면적이 큰 곳을 기준으로 작성하였음
 2. 철탑 위치는 추후 사업 설계 및 관련 인·허가 추진 과정에서 변경될 수 있음

다. 사업시행자 : (주)해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3

라. 승인기관 : 산업통상자원부

마. 협의기관 : 영산강유역환경청

바. 사업기간 : 2022.02 ~ 2031년(점속설비 계통연계방안 검토~송전개시)

사. 사업비 : 약 203,479백만원

아. 사업내용

1) 사업구간 : 육상부 345kV 접속설비 구간(신설 육상변전소~기설 345kV 한국전력공사 신강진 변전소)

- 철탑 시점 : 전라남도 해남군 문내면 무고리 (철탑 NO.1)
- 철탑 종점 : 전라남도 강진군 성전면 율하리 (철탑 NO.147)

※신설 육상변전소는 신안 해상풍력1,3 발전사업(발전단지~육상변전소 구간)에 포함하여 별도 환경영향평가 이행 중

2) 사업규모

- 선로길이 : 약 52km(가공선로)
- 철탑수 : 신설 147기
- 전력선종 : TACSR(내열 강심 알루미늄 합금연선) 480mm² × 4B × 2회선
- 송전선로 전압 : 345,000V(345kV)
- 전기 공급방식 : 3상 3선식
- 송전선로 경과지역 : 전라남도 해남군, 영암군, 강진군 일원(9개면)
 - 해남군 : 문내면, 화원면, 산이면, 마산면, 계곡면
 - 영암군 : 미암면, 학산면
 - 강진군 : 작천면, 성전면
- 사업면적 : 철탑부지 61,962m², 선하지 1,172,665m²

〈# 1-2〉 사업누선 사업면적(총괄)

구분	철탑부지			선하지	비고
	소계	철탑부지	작업장부지		
면적 (㎡)	281,863	61,962	219,901	1,172,665	-

- 자재운반계획 : 진입로(신설 또는 보수), 삭도, 헬기

〈# 1-3〉 철탑별 시재운반계획(총괄)

구분	합계	자재운반방법		
		진입로	삭도	헬기
철탑수	147기 (100.0%)	106기 (72.1%)	25기 (17.0%)	16기 (10.9%)
훼손면적	91,610㎡	46,278㎡	40,932㎡	4,400㎡



- 주) 1. 사업노선 시점부(NO.1)에 위치한 양육점~육상변전소 구간은 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지~육상변전소) 환경영향평가” 절차를 별도 이행 중에 있음
 2. 송전선로 경과수(지)역은 추후 사업 설계 및 관련 인·허가 추진 과정에서 변경 가능

(그림 1-1) 사업노선 위치

2. 사업의 추진경위 및 계획

가. 추진경위

- 2020. 06 : 풍황계측기 설치를 위한 공유수면 점용·사용허가 신청
- 2020. 12. 06~07 : 풍황계측기 설치
- 2022. 01. 12 : 해상풍력 발전사업 공고 및 주민의견 수렴
- 2022. 01. 28 : 해상풍력 전기사업허가 신청(산업통상자원부)
- 2022. 01.~12. : 육상부 접속설비 계통연계방안 검토 및 경과대역 선정
- 2022. 05. : 환경영향평가 계약 및 과업착수
- 2023. 02. : 해상풍력 발전사업허가 취득
 - 해송해상풍력발전3(IIS-3) : 504MW
- 2023. 03. : 해상풍력 발전사업허가 취득
 - 해송해상풍력발전1(IIS-1) : 504MW
- 2023. 04. : 송전용 전기설비 이용신청 및 접수(한국전력공사)
- 2023. 07. 07 : 환경영향평가 평가준비서 제출(산업통상자원부)
- 2023. 07. 25 : 환경영향평가협의회 심의위원 구성
 - ~ 09. 24
- 2023. 09. 25 : 환경영향평가협의회 심의(서면심의)
 - ~ 10. 20 (산업통상자원부 재생에너지보급과-1319, 2023.09.25)
- 2024. 01. 11 : 환경영향평가항목 등의 결정내용 공개
 - ~ 02. 01 (해남군·영암군·강진군·진도군청 홈페이지, EIASS)
- 2024. 06. 07 : 환경영향평가서(초안) 공고·공람, 설명회 개최
 - ~ 07. 08 (해남군·영암군·강진군·진도군)

나. 향후계획

- 2024. 12. : 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 공개
 - (해남군·영암군·강진군·진도군청 홈페이지, EIASS)
- 2024. 12. : 환경영향평가서 협의 요청
- 2027. : 지상송전선로 공사계획 인가(산업통상자원부)
- 2027. : 자금조달 및 공사 착공
- 2031. : 상업운전(송전) 개시

3. 주민 등의 의견수렴 관련자료

가. 신문광고



광주일보 72년 호남 최대 부수·열독률 1위

2
투데이
2024년 6월 7일 금요일
광주일보

해남군-공고 제2024-1525호

신안해송해상풍력1,3발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

『환경영향평가법』제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조의 규정에 의거 “신안 해송 해상 풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고합니다.

2024년 6월 7일
해 남 군 수

1. 사업의 개요

가. 사 업 명: 신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
 나. 위 치: 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
 다. 규 모: 약 52km(가공선로, 신설 147기)
 라. 사업시행자: (주)해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3
 마. 승 인 기 관: 산업통상자원부

2. 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간 및 장소

가. 공 램 기 간: 2024년 06월 07일~07월 08일(토요일 및 공휴일 제외, 21일간)
 나. 공 램 장 소: 해남군청 경제산업과, 문내면화원면산이면마산면계곡면사무소, 영암군청일자리경제과, 미암면·화산면 행정복지센터, 강진군청 민원봉사과, 작천면·성전면사무소, 진도군청 환경수질과, 진도읍 행정복지센터, 군내면·지산면사무소
 다. 공 램 내 용: 환경영향평가서 초안
 ※ 환경영향평가서 초안 및 요약서는 공람장소, 각 지자체별 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 열람 가능

3. 주민설명회 일시 및 장소

구 분	일시	장소	일시	장소
해남군	2024.06.14 10:30	마산면사무소 2층 회의실	2024.06.21 14:00	화원면사무소 2층 회의실
	2024.06.27 10:00	계곡면사무소 2층 회의실	2024.06.27 14:00	문내면사무소 2층 회의실
강진군	2024.06.20 10:00	성전면사무소 2층 회의실	2024.06.20 14:00	작천면사무소 2층 회의실
진도군	2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실		
영암군	환경영향평가법 제25조 및 같은 법 시행령 제39조에 따라 주민설명회 개최 전 별도 공고 예정			

4. 환경영향평가서 초안에 대한 의견의 제출시기 및 방법

가. 제 출 기 간: 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2024년 07월 15일 까지)
 나. 제 출 방 법: 공람장소에 비치된 주민의견 제출서 양식에 의거 서면제출
 다. 제 출 내 용: 사업시행으로 예상되는 환경영향, 환경보전방안 및 공청회 개최 요구 등에 대한 의견

5. 기타

• 자세한 사항은 해남군청 경제산업과(☎ 061-530-5875)로 문의하시기 바랍니다.

지역신문 공고(광주일보-2면)

해남군 공고 제2024-1525호

신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

「환경영향평가법」 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조의 규정에 의거 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고합니다.

2024. 06. 07.

해 남 군 수

1. 사업의 개요

- 가. 사업명 : 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
- 나. 위치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신감진변전소)
- 다. 규모 : 약 52km(가공선로, 신설 147기)
- 라. 사업시행자 : ㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
- 마. 승인기관 : 산업통상자원부

2. 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간 및 장소

- 가. 공람기간 : 2024년 06월 07일 ~ 07월 08일(토요일 및 공휴일 제외, 21일간)
- 나. 공람장소 : 해남군청 경제산업과, 문내면·화원면·산이면·마산면·계곡면사무소, 영암군청 일자리경제과, 미암면·화산면 행정복지센터, 강진군청 민원봉사과, 직천면·성전면 사무소, 진도군청 환경수질과, 진도읍 행정복지센터, 군내면·지산면사무소
- 다. 공람내용 : 환경영향평가서 초안
※ 환경영향평가서 초안 및 요약서는 공람장소, 각 지자체별 홈페이지 및 환경영향평가정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 열람 가능

3. 주민설명회 일시 및 장소

구분	일시	장소	일시	장소
해남군	2024.06.14 10:30	마산면사무소 2층 회의실	2024.06.21 14:00	화원면사무소 2층 회의실
	2024.06.27 10:00	계곡면사무소 2층 회의실	2024.06.27 14:00	문내면사무소 2층 회의실
강진군	2024.06.20 10:00	성전면사무소 2층 회의실	2024.06.20 14:00	직천면사무소 2층 회의실
진도군	2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실	-	-
영암군	환경영향평가법 제25조 및 같은 법 시행령 제39조에 따라 주민설명회 개최 건 별도 공고 예정			

4. 환경영향평가서 초안에 대한 의견의 제출시기 및 방법

- 가. 제출기간 : 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2024년 07월 15일 까지)
- 나. 제출방법 : 공람장소에 비치된 주민의견 제출서 양식에 의거 서면제출
- 다. 제출내용 : 사업시행으로 예상되는 환경영향, 환경보전방안 및 공청회 개최 요구 등에 대한 의견

5. 기 타

- 자세한 사항은 해남군청 경제산업과(☎ 061-530-5875)로 문의하시기 바랍니다.

나. 지자체 정보통신망 공고

해남군 홈페이지

[민원해남](#)
[정보해남](#)
[생활해남](#)
[소통해남](#)
[우리해남](#)
[분야별업무](#)

소통해남

- 군정뉴스
- 보도자료
- 고시공고
- 입법예고
- 해남군부
- 군정발전
- 언론보도실명
- 읍·면 군정뉴스
- 카드뉴스
- 홍보뉴스

고시공고

소통해남 > 군정뉴스 > 고시공고 > 행사서비스상세

고시공고
고시공고(세출)

신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

고시공고구분 | 공고(일반공고) | 게재기간 | 20240607 ~ 20240708 | 고시공고번호 | 해남군 공고 제2024-1525호 | 등록일 | 2024-06-07

『환경영향평가법』 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조의 규정에 따라 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고합니다.

첨부파일	
01_공고문(육상송전선로).hwp	
02_요약서(육상송전선로).pdf	
03_주민의견 제출서(육상송전선로).hwp	

[목록](#)

*공공누리" 출처표시·상업적 이용금지·변경금지 조건에 따라 이용할 수 있습니다.

영암군 홈페이지

문혁관공 | 영암군민속씨회관 | 영암군의회
HOME | 위치도 | 로그인 | Language

미세먼지 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

[영암군소개](#)
[열린군정](#)
[문화관광](#)
[분야별정보](#)
[정보공개](#)
[전자민원](#)
[군민참여](#)

열린군정

- 영암소식
- 공지사항
- 보도/해명자료
- 고시/공고
- 입법예고
- 주간행사
- 유관기관소식
- 반성회보
- 카드뉴스
- 영암이야기
- 정책 패스티벌

고시/공고

영암군정 > 영암소식 > 고시/공고 > 고시/공고

고시/공고
분류개정공고
타기관고시공고

고시공고구분	공고(일반공고)
게재제호	
고시공고번호	영암군 공고 제2024-1056호
등록일	2024-06-07
담당자/연락처	이우석 / 061-470-2611
담당부서	일자리경제과
제목	신안 해상 해상풍력 1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 공고
내용	『환경영향평가법』 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조의 규정에 따라 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 계획을 올림과 같이 공고합니다.
첨부파일	01_공고문.hwp 다운로드 02_요약서.pdf 다운로드 03_주민의견 제출서.hwp 다운로드

강진군 홈페이지

강진문화관광 강진군의회 강진고향사랑기부제 강진다산청학연수원 강진군교육정보 통합홈페이지
오늘: 13:00
회원 바로가기
본인인증 로그인
KOR

[편리한민원](#)
[소통과참여](#)
[정보공개](#)
[행정정보](#)
[강진소개](#)
[분야별정보](#)

통합검색 - 검색어를 입력하세요

▶ 행정정보 > 고시공고 > 고시공고

행정정보

- 군청(비전)안내 +
- 군정소식 +
- 보도자료
- 입법예고
- 고시공고 -
- 고시공고
- 소식지 +
- 말씀주요행사

고시공고 - 전체

신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고

강진군 공고 제2024-640호 작성일 2024.06.07 등록부서 혁신남 / 061-430-3983민원봉사과 고시공고구분 공고(일반공고)

첨부파일(지) 01_공고문(육상송전선로)_강진군.hwp
 02_요약서(육상송전선로).pdf
 03_주민의견 제출서(육상송전선로).hwp

「환경영향평가법」 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조의 규정에 의거 "신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)"의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고합니다.

2024. 06. 07.
강진군수

진도군 홈페이지

유튜브 페이스북 인스타그램 블로그
검색어를 입력하세요

관광안내
입민안내
군의회
global

편자민원
진도소개
군정소식
참여마당
정보공개
분야별정보
사이버법
검색

▶ 군정소식 > 고시/공고

고시/공고

작성일: 2024-06-07

제목	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민설명회 개최 공고		
출처	환경수정과	공고번호	진도군 공고 제2024-531호

『환경영향평가법』 제25조 및 같은 법 시행령 제36조, 제38조, 제39조의 규정에 의거 "신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간)"의 환경영향평가서 초안에 대한 공람 및 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 공고하오니, 본 초안 내용에 대하여 의견이 있으신 분은 공람기간 내 관계기관에 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

03_주민의견 제출서(육상풍력).hwp 다운로드

02_요약서(육상풍력).pdf 다운로드

01_공고문(육상풍력)_진도군.hwp 다운로드

강진군(작천면)



강진군(성전면)



진도군(진도읍)



진도군(군내면)



진도군(지산면)



4. 주민설명회 개최

가. 설명회 공고

- 설명회 개최 공고는 환경영향평가서(초안) 공람 공고에 포함하여 헤럴드경제(일간신문) 및 광주일보(지역신문)에 공고하고 해남군, 영암군, 강진군, 진도군 홈페이지에 게시 하였음
- 해남군(문내면, 화원면) 및 진도군은 본 사업과 연계하여 추진 중인 신안 해상 풍력1,3 발전사업(발전단지~육상변전소 구간)과 통합하여 설명회를 개최하였음

1) 변경 1차 공고

- 환경영향평가서(초안) 공람 공고시 미 확정된 영암군 설명회 개최 일시 및 장소에 대한 추가 공고를 실시함
- 영암군 설명회 개최계획 추가 : 미암면·학산면 행정복지센터(2개소)

변경 1차 - 일간신문(헤럴드경제)

헤럴드경제중기 바이오2024년 7월 15일 화요일13

해남군 공고 제2024-1678호

**신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
환경영향평가서(초안) 주민설명회 개최 변경 공고**

『환경영향평가법』 제25조 및 같은 법 시행령 제39조의 규정에 의거 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 변경 공고합니다.

2024. 07. 01.
해 남 군 수

1. 사업의 개요

가. 사업명 : 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
 나. 위치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성진면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
 다. 규모 : 약 52km(가공선로, 산설 147기)
 라. 사업시행자 : ㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
 마. 승인기관 : 산업통상자원부

2. 주민설명회 일시 및 장소(변경)

구분	일시	장소	비고	일시	장소	비고
당초	해남군 2024.06.14 10:30	미암면사무소 2층 회의실	변경 없음	2024.06.21 14:00	화면면사무소 2층 회의실	변경 없음
		계곡면사무소 2층 회의실	변경 없음		2024.06.27 14:00	관내면사무소 2층 회의실
	영암군 2024.06.25 10:00	성진면사무소 2층 회의실	변경 없음	2024.06.25 14:00	국산면사무소 2층 회의실	변경 없음
		진도군 2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실		변경 없음	
변경 (추가)	2024.07.08 10:00	미암면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (추가)	2024.07.08 14:00	학산면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (추가)

※ 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간(2024.06.07.~07.08), 공람 장소 (해남군·영암군·강진군·진도군청, 각 군별 읍·면사무소) 및 의견 제출기간(2024.07.15), 방법 등은 변경없음

3. 기타

○ 자세한 사항은 해남군청 경제산업과 ☎ 061-530-5875로 문의하시기 바랍니다.

해남군 공고 제2024-1678호

신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 주민설명회 개최 변경 공고

「환경영향평가법」제25조 및 같은 법 시행령 제39조의 규정에 의거 “신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 주민 설명회 개최계획을 아래와 같이 변경 공고합니다.

2024. 07. 01.

해 남 군 수

1. 사업의 개요

- 가. 사 업 명 : 신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
- 나. 위 치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
- 다. 규 모 : 약 52km(가공선로, 신설 147기)
- 라. 사업시행자 : (주)해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3
- 마. 승 인 기 관 : 산업통상자원부

2. 주민설명회 일시 및 장소(변경)

구분	일시	장소	비고	일시	장소	비고	
당초	해남군	2024.06.14 10:30	마산면사무소 2층 회의실	변경 없음	2024.06.21 14:00	화원면사무소 2층 회의실	변경 없음
		2024.06.27 10:00	계곡면사무소 2층 회의실	변경 없음	2024.06.27 14:00	문내면사무소 2층 회의실	변경 없음
	강진군	2024.06.20 10:00	성전면사무소 2층 회의실	변경 없음	2024.06.20 14:00	작천면사무소 2층 회의실	변경 없음
	진도군	2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실	변경 없음	-	-	-
변경 (추가)	영암군	2024.07.08 10:00	미암면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (추가)	2024.07.08 14:00	하산면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (추가)

※ 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간(2024.06.07.~07.08), 공람장소(해남군-영암군-강진군-진도군청, 각 군별 읍-면사무소) 및 의견 제출기간(2024.07.15), 방법 등은 변경없음

3. 기타

- 자세한 사항은 해남군청 경제산업과(☎ 061-530-5875)로 문의하시기 바랍니다.

나) 변경 2차 공고

- 기 공고된 영암군 설명회(미암면·학산면 2개소) 개최계획을 주민 의견을 반영하여 취소 공고하였음
- 영암군 설명회 개최계획 취소 : 미암면 행정복지센터(1개소 취소)

변경 2차 - 일간신문(헤럴드경제)

헤럴드경제
김우택 오피트리 대표 인터뷰
2024년 7월 14일 14

영암군 공고 제2024-1238호

신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 주민설명회 개최 변경 공고

「환경영향평가법」 제25조 및 같은 법 시행령 제39조의 규정에 의거 “신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 변경 공고합니다.

2024. 07. 04.

영 암 군 수

1. 사업의 개요

가. 사업명 : 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
 나. 위치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) ~ 전라남도 강진군 성건면(기설 345kV 한국전력공사 신강변전소)
 다. 규모 : 약 52km(가공선로, 신설 147기)
 라. 사업시행자 : ㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
 마. 승인기관 : 산업통상자원부

2. 주민설명회 일시 및 장소(변경)

구분	일시	장소	비고	구분	일시	장소	비고
해남군	2024.06.14 10:30	마산면사무소 2층 회의실	변경 없음	해남군	2024.06.21 14:00	화원면사무소 2층 회의실	변경 없음
	2024.06.27 10:00	계곡면사무소 2층 회의실	변경 없음		2024.06.27 14:00	문내면사무소 2층 회의실	변경 없음
강진군	2024.06.20 10:00	성건면사무소 2층 회의실	변경 없음	강진군	2024.06.20 14:00	작천면사무소 2층 회의실	변경 없음
진도군	2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실	변경 없음	영암군	2024.07.08 14:00	학산면 행정복지센터 2층 회의실	변경 없음
영암군	2024.07.08 10:00	미암면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (취소)				

※ 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간(2024.06.07.~07.08), 공람장소(해남군·영암군·강진군·진도군청, 각 군별 읍·면사무소) 및 의견 제출기간(2024.07.15), 방법 등은 변경없음

3. 기 타

○ 자세한 사항은 영암군청 일자리경제과(☎ 061-470-2611)로 문의하시기 바랍니다.

영암군 공고 제2024-1238호

신안 해송 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간) 환경영향평가서(초안) 주민설명회 개최 변경 공고

「환경영향평가법」제25조 및 같은 법 시행령 제39조의 규정에 의거 “신안 해송 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)”의 환경영향평가서 초안에 대한 주민설명회 개최계획을 아래와 같이 변경 공고합니다.

2024. 07. 04.

영 암 군 수

1. 사업의 개요

가. 사 업 명 : 신안 해송 해상풍력1.3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)

나. 위 치 : 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면
(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)

다. 규 모 : 약 52km(가공선로, 신설 147기)

라. 사업시행자 : (주)해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3

마. 승 인 기 관 : 산업통상자원부

2. 주민설명회 일시 및 장소(변경)

구분	일시	장소	비고	구분	일시	장소	비고
해남군	2024.06.14 10:30	마산면사무소 2층 회의실	변경 없음	해남군	2024.06.21 14:00	회원면사무소 2층 회의실	변경 없음
	2024.06.27 10:00	계곡면사무소 2층 회의실	변경 없음		2024.06.27 14:00	문내면사무소 2층 회의실	변경 없음
강진군	2024.06.20 10:00	성전면사무소 2층 회의실	변경 없음	강진군	2024.06.20 14:00	작천면사무소 2층 회의실	변경 없음
진도군	2024.06.18 14:00	진도읍 행정복지센터 2층 회의실	변경 없음	영암군	2024.07.08 14:00	학산면 행정복지센터 2층 회의실	변경 없음
영암군	2024.07.08 10:00	미암면 행정복지센터 2층 회의실	변경 (취소)	-			

※ 환경영향평가서 초안에 대한 공람기간(2024.06.07.~07.08), 공람장소(해남군·영암군·강진군·진도군청, 각 군별 읍·면사무소) 및 의견 제출기간(2024.07.15), 방법 등은 변경없음

3. 기타

• 자세한 사항은 영암군청 일자리경제과(☎ 061-470-2611)로 문의하시기 바랍니다.

나. 설명회 개최결과

구 분	일 시	장 소	참석인원
해남군	2024.06.27(목) 14:00	문내면사무소	57명
	2024.06.21(금) 14:00	화원면사무소	21명
	2024.06.14(금) 10:30	마산면사무소	38명
	2024.06.27(목) 10:00	계곡면사무소	14명
영암군	2024.07.08(월) 14:00	학산면 행정복지센터	0명
강진군	2024.06.20(목) 14:00	작천면사무소	9명
	2024.06.20(목) 10:00	성전면사무소	22명
진도군	2024.06.18(화) 14:00	진도읍 행정복지센터	9명

주) 설명회 참석인원은 설명회 참석자명부를 기준으로 함





다. 설명회 참석자 명부

해남군 문내면사무소(참석인원 57명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남측 약 84-92km 공유수면일원(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	문내면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남측 약 84-92km 공유수면일원(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	문내면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 문내면사무소(참석인원 57명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공룡수면일원(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 상진면(기설 345kV 한국전력공사 신갈진변전소)			
사업시행자	㈜해솔해상풍력발전1, ㈜해솔해상풍력발전3			
설명회 장소	문내면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공룡수면일원(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 상진면(기설 345kV 한국전력공사 신갈진변전소)			
사업시행자	㈜해솔해상풍력발전1, ㈜해솔해상풍력발전3			
설명회 장소	문내면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 문내면사무소(참석인원 57명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공룡수면일원(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 상진면(기설 345kV 한국전력공사 신갈진변전소)			
사업시행자	㈜해솔해상풍력발전1, ㈜해솔해상풍력발전3			
설명회 장소	문내면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 화원면사무소(참석인원 21명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간)			
	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공유수면영역(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소)			
	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 삼천면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	화원면사무소 2층 대회의실	일시	2024년 06월 21일(금) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간)			
	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공유수면영역(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소)			
	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 삼천면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	화원면사무소 2층 대회의실	일시	2024년 06월 21일(금) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 마산면사무소(참석인원 38명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 삼천면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	마산면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 14일(금) 10:30	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 삼천면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	마산면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 14일(금) 10:30	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 마산면사무소(참석인원 38명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상발전소) -전라남도 강진군 성천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진발전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	마산면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 14일(금) 10:30	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상발전소) -전라남도 강진군 성천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진발전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	마산면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 14일(금) 10:30	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

해남군 계곡면사무소(참석인원 14명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상발전소) -전라남도 강진군 성천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진발전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	계곡면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1.3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상발전소) -전라남도 강진군 성천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진발전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	계곡면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 27일(목) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

강진군 작천면사무소(참석인원 9명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 배송 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	작천면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 20일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 배송 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	작천면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 20일(목) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

강진군 성전면사무소(참석인원 22명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 배송 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	성전면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 20일(목) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 배송 해상풍력1,3 발전사업(345kV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) -전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3			
설명회 장소	성전면사무소 2층 회의실	일시	2024년 06월 20일(목) 10:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

진도군 진도읍 행정복지센터(참석인원 9명)

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공룡수면일형(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 상천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	진도읍행정복지센터 2층 회의실	일시	2024년 06월 18일(화) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

환경영향평가서(초안) 주민설명회 참석자 명부				
사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(발전단지-육상변전소 구간) 신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(345KV 송전선로 구간)			
사업장 위치	전라남도 신안군 서남쪽 약 84-92km 공룡수면일형(발전단지) -전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) 전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) -전라남도 강진군 상천면(기설 345KV 한국전력공사 신강진변전소)			
사업시행자	㈜태승해상풍력발전1, ㈜태승해상풍력발전3			
설명회 장소	진도읍행정복지센터 2층 회의실	일시	2024년 06월 18일(화) 14:00	
구분	주민설명회 참석자			서명
	성명	주소	연락처	
1	개인정보 보호			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

다. 주민의견 제출서

주민의견 제출서	
사업명	신안 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	<p>위사업자가 추진중인 345kv 송전선로 설치사업을 문내면 주민들은 결사반대합니다.</p> <p>1. 위 사업은 사업자의 경제적 이익창출만을 위한 사업일뿐으로 사업자의 이익을 위해 문내면민들이 피해를 볼수는 없습니다.</p> <p>2. 13기의 첩탑과 송전선로가 설치되면 문내면의 자연환경과 경관, 주민 건강, 재산가치 하락 등의 피해는 불을 보듯 뻔한 일일 것입니다. 특히 문내면은 이미 진도간 송전첩탑과 송전선로가 설치돼 있어 위사업의 첩탑과 선로가 설치되게 되면 문내면 대부분의 마을이 첩탑과 고압선로에 둘러 쌓이는 형국이 될것입니다.</p> <p>3. 환경영향평가서(초안)는 피해 우려에 대해 별다른 피해가 없을 것이고 저감방안을 마련하면 된다는 식이며 언제 어디서 어떤 방식으로 진행했는지 주민들은 알 수도 없다. 조사방법과 내용, 결과 등에 대해 구체적이고 객관적인 자료 공개를 필요로하나, 문내면민은 인정할 수가 없습니다. 환경영향평가서는 자연환경, 경관이 파괴되면 말건, 주민들이 피해를 입건 말건 아무 문제 없다는 식으로 작성되는 형식적인 문서일 뿐입니다.</p> <p>4. 우리 문내면민들은 지역에 피해만 주고 아무런 도움이 되지 않는 송전첩탑과 송전선로 설치 사업에 대해 서명을 통해 다시한번 강력한 반대의사를 밝힙니다.</p>
<p>「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용에 관한 의견을 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 7 월 16 일</p> <p style="text-align: right;">제출자: 개인정보 보호</p> <p>해남군수 귀하</p>	

신안 해송 해상풍력 송전선로 설치 반대의견서

갈수록 심각해지는 기후변화에 대응하기 위해서는 신재생에너지를 활용한 에너지 정책은 우리가 지향해야 할 방향이다.

그러나 지역의 에너지정책을 수립하는 과정에서 주민들은 철저하게 배제된 채 “해상풍력 발전사업허가”와 이에 따른 송변전선로 결정이 각각 별도로 이루어짐에 따라 송변전선로 통과 지역에 해당하는 주민들은 기만히 앉아서 소음과 저주파수 등 이루 말할 수 없는 고통을 감내해야 하는 상황에 직면하게 되었다.

이에 따라 산이면 40개마을 이장단은 “신안 해송 해상풍력 송전선로”가 우리 지역을 관통하여 345kv 고압선 첩탑 44개가 설치되는 상황에 대해서 강력하게 반대의견을 분명히 한다.

우선 1차로 40개 마을 이장 반대서명서를 붙임과 같이 제출 함에도 불구하고 사업이 추진된다면 더 큰 저항에 직면하게 될 것임을 분명히 밝힌다.

2024. 7. .

신안해송 해상풍력 송전선로 반대 이장 서명부

연번	성명	주소	서명	비고
1	이장	신안군 산이면	[서명]	송
2	이장	신안군 산이면	[서명]	촌
3	이장	신안군 산이면	[서명]	자

개인정보 보호

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	<p>· 경각능리를 되도록 피해서 선로가 지나 가면 좋겠습다. (드론 또는 항공 망에서 취함)</p>
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/> 필요, <input type="checkbox"/> 불필요) - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 7 월 8 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	<p>개인정보 보호</p> <p>관외쪽으로 가는것이 좋을것같음.</p>
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개회 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>]</p> <p>- 이유(개회가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p> <p>누가 앞장져야 되고 주민으로 누가든 대우나 좋은안건제시</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 7 월 2 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상-해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">개인정보 보호</div>
평가서초안에 관한 의견	<p style="font-size: 1.2em;">산등신 뒤쪽으로 가면 합니다 마을 하인 가까워서 머리 외면 합니다</p>
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p> <p style="font-size: 1.2em;">주민의 알권리를 위하여 했으면 합니다.</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상충력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	수평선 뒤쪽으로 가면 합니다 아름다운 각각해서 머리지면 합니다
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √로 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다) 국방의 안전리를 위하여 해야만 합니다

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 [] 주소 [] 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	가각실 등선 너머로 선로가 지나갔스면 좋네.
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6 월 27 일

제출자 [] 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신철 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 [생년월일]
	주소 [주민등록번호]
평가서초안에 관한 의견	<p>소등선 뒤쪽으로 가면 좋습니다 가까운 가까워서 어떡하면 좋습니다</p>
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다) 주민의 안전을 위하여 했으면 합니다.</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자 [개인정보 보호]

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	<p>가능하면 산 등성이 뒷쪽으로 500미터 더 뒷쪽으로 동쪽으로 합니다 아파트라 너무 가까이 있으면 평가가 새로</p>
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[V], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p> <p>거주지역 안전</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

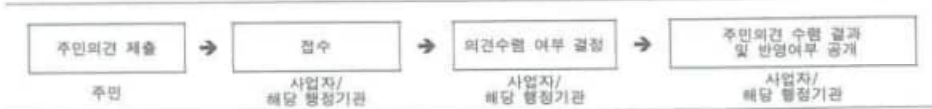
2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>가능하면 산등성이 뒤쪽으로 500m 더 뒤쪽으로 등졌으면 합니다 마을 주변을 경관을 위하여 뒤도쪽 막은라 민리 배주세요</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다) 모든 마을 주민의 안전과 차원에서 개최해야하리라</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

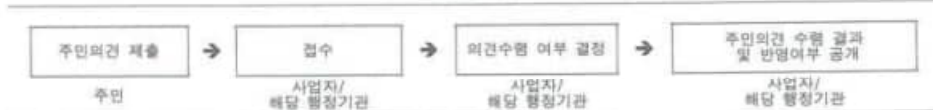
2024년 6 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	송전탑은 되도록이면 마을바깥쪽 쪽에 위치해 주시길 부탁드립니다.	
공청회 개최에 관한 의견	<ul style="list-style-type: none"> - 개최 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요 <input checked="" type="checkbox"/>, 불필요 <input type="checkbox"/> - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다) 	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6월 21일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	※ 발전 타점 승인 필요로 희망합니다
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6 월 24 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 감진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신감진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	마을 주변 C-주채비 많은 곳을 위해 산으로 향해 설치 & 공함. 마을 진입로. 마을을 관통할 경우 장애물 반대함.
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[V], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6월 20일

제출자 ← 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 [개인명] 주소 [개인정보 보호]
평가서초안에 관한 의견	송전탑이 산등성이를 타고 지나가게 되어 있는 비반상인도 축지 못함분더러 산등성이를 우회해서 지나가면 반이정도 줄고 인공지대가 흐르는 양양개라는 소리도 들리지 환경가 감응 하여 산 뒤쪽으로 우회해서 가야함
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √로 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/> , 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

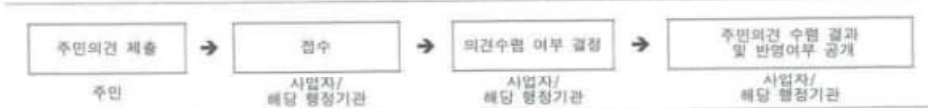
2024년 월 일

제출자

[개인정보 보호]

해남군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성진면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	새내필인
	주소	개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	<p>다음과 관련한 부분에 대해 민감해 피해영향이 상대적으로 작을 것 (확인)</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6월 19일

제출자

개인정보 보호

해남군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	<p>환경, 정황의 귀재가 산등선 너머 뒤쪽 방향으로 가능것을 바랍니다.</p>
공청회 개최에 관한 의견	<ul style="list-style-type: none"> - 개최 필요성(해당하는 곳에 표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	신내원인
	주소	개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	<p>선한 친구 선지킴이입니다.</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 감진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	안 됨쪽으로. 지켜준 바 있습니다.
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

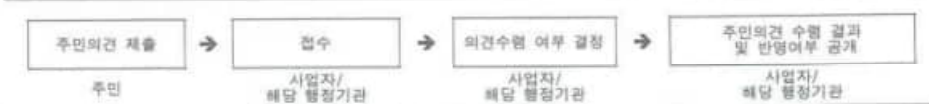
「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6월 25일

제출자 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) ~ 전라남도 강진군 삼전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>이항면 산 뒤편으로 오방</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

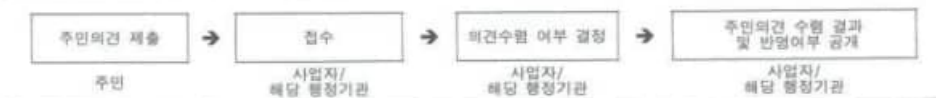
2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 옥상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">개인정보 보호</div>
평가서초안에 관한 의견	비인 뒷산 등성이 훼손.
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/> 표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일
 제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm x 297mm [백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신철 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	(주)해송해상풍력발전1, (주)해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	개인정보 보호
공청회 개최에 관한 의견	<p>신안쪽 해상 방향으로 대체하여 꼭 심시요</p> <p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √로 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>총체성은 바람면에 적치되어있어 관망이 상호인 위험에 직면해 있습니다</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

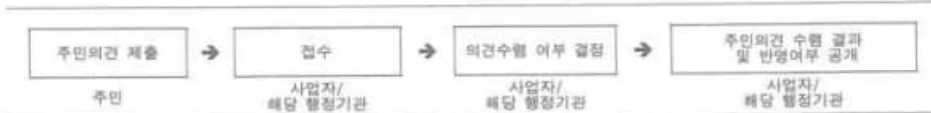
2024년 6 월 27 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm x 297mm [백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소
평가서초안에 관한 의견	[Redacted] 개인정보 보호 풍력발전은 리노우/리노우 미온리 및 니 님이 지게 해 풍력발전
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

[Redacted] 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>송전탑을 되도록 마름과 멀리 떨어지게 산등성이 뒷쪽으로 가게 하세요</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

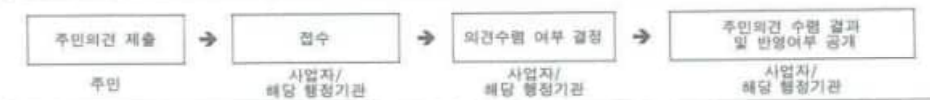
「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm x 297mm [백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신감진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	적절한 산 위각으로 해고사업으로.
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자 개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p style="text-align: center;">능선 뒷쪽으로 방풍 제시</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<ul style="list-style-type: none"> - 개최 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/>표 합니다) : 필요[<input type="checkbox"/>], 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다) 	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) - 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신감진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 주소 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	송전탑 로터이 두억봉 뒷쪽으로 이거리길 원함
공청회 개최에 관한 의견	- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm × 297mm [백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 감진군 설천면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명 [redacted] 주소 [redacted] 개인정보 보호
평가서초안에 관한 의견	신안선로는 기암폭포로 인해 안락 (산 등산 등폭포로)
공청회 개최에 관한 의견	- 계획 필요성(해당하는 곳에 <input checked="" type="checkbox"/> 합니다) : 필요[<input checked="" type="checkbox"/> , 불필요[<input type="checkbox"/>] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)

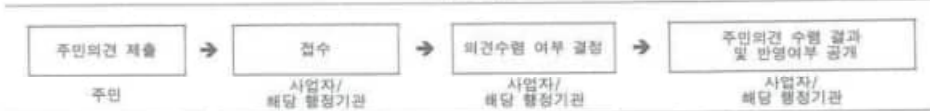
「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 6월 28일

제출자 [redacted] **개인정보 보호**

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3
의견제출자	성명
	주소
평가서초안에 관한 의견	개인정보 보호
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 계획 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[]</p> <p>- 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p> <p>두어봉·취죽 (해송)</p>

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 감진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신감진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>비안면 일대 송전탑은 절대반대 합니다 산 뒷쪽 위로 하시면 바랍니다</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요[], 불필요[] - 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

2024년 월 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면(기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>와중에 경관은 해치고 주민들의 건강은 약해 마을에서 최대한 떨어진 곳에 설치 바랍니다.</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 <input checked="" type="checkbox"/>, 불필요 <input type="checkbox"/></p> <p>- 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

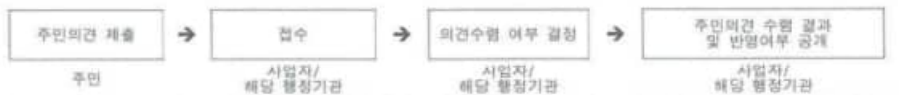
2024년 7월 4일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210ms x 297mm [백상지 80g/㎡]

주민의견 제출서

사업명	신안 해상 해상풍력1,3 발전사업(육상부 345kV 송전선로 구간)	
사업장 위치	전라남도 해남군 문내면(신설 육상변전소) ~ 전라남도 강진군 성전면 (기설 345kV 한국전력공사 신강진변전소)	
사업자	㈜해송해상풍력발전1, ㈜해송해상풍력발전3	
의견제출자	성명	개인정보 보호
	주소	
평가서초안에 관한 의견	<p>마음에서 최대한 적극적으로 할수있게 공부할 겁니다.</p>	
공청회 개최에 관한 의견	<p>- 개최 필요성(해당하는 곳에 √표 합니다) : 필요 <input checked="" type="checkbox"/>, 불필요 <input type="checkbox"/></p> <p>- 이유(개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 적습니다)</p>	

「환경영향평가법 시행령」 제38조제1항에 따라 평가서초안의 내용 및 공청회 개최의 필요성에 관한 의견을 제출합니다.

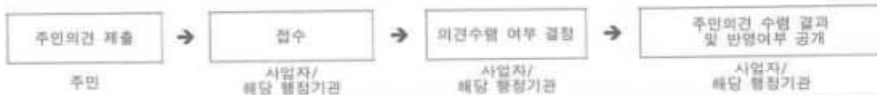
2024년 17 월 4 일

제출자

개인정보 보호

영암군수 귀하

처리절차



210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

5. 관계기관 및 주민 의견 수렴결과

가. 전라남도

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
전라남도	<p>□ 본 평가서는 신재생에너지 개발로 인한 신규 전력의 안정적 공급을 위해 해상풍력발전단지에서 생산한 전력을 연결하는 육상부 345kV 송전선로 건설사업을 대하여 환경영향을 사전에 검토하고 구체적인 대책을 수립하여 그 영향을 최소화하기 위해 작성됨</p>	<p>□ 본 사업에 대한 환경영향평가를 수행 중에 있으며, 환경영향평가서(초안) 검토의견 등을 반영하여 사업을 추진 중에 있음</p>	반영
	<p>□ 식생훼손구간 전체(철탑부지, 작업장, 진입도로 등)의 육상 동·식물 보호를 위한 저감대책을 이행하여야 하며, 법적보호종 및 희귀생물군 등의 출현 여부를 모니터링하고 서식이 확인될 경우, 이들의 개체군 유지 및 번식에 영향이 미치지 않도록 저감방안을 수립·시행하여야 함</p>	<p>□ 육상 및 해양동·식물상에 대한 4계절 현황조사를 실시하고 영향예측 및 저감방안, 사후환경영향조사계획을 수립 하였음</p>	반영
	<p>□ 평가서에서 제시한 환경오염 저감방안을 충실히 이행하고 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화되도록 조치하여야 하며, 생태자연도 1등급 지역이 포함되어 있으므로 보존지역이 훼손되지 않도록 최우선 대안으로 검토하여야 함</p>	<p>□ 사업시행으로 인해 직접적으로 훼손되는 생태·자연도 1등급 권역은 없으며, 육상생태계에 미치는 영향예측 및 저감방안을 수립하였음</p>	반영
	<p>□ 향후 구체적인 개발사업 등 추진 시 계획지역의 동·식물상 보호를 위한 저감대책을 철저히 이행하여야 하며, 공사시 법정 보호종의 출현 여부를 지속적으로 모니터링하고, 야생동물의 포획·남획 등의 예방교육으로 영향을 최소화하는 방안을 시행하여야 함</p>	<p>□ 동·식물상 보호를 위한 저감방안을 마련하였으며 사후환경영향조사를 통해 현장근로자 환경교육 등 저감방안 이행, 법정보호종 모니터링을 실시하여 영향을 최소화 하겠음</p>	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
전라남도	-공사 시 토사유출로 인한 수질오염 및 토사 이동·하상변동에 따른 환경영향이 예측되므로 가배수로 및 침사지, 오타 방지막 설치, 법면의 안정화 등 효과적인 저감방안을 수립하여 반영하여야 함	☐ 재해영향평가와 연계하여 공사시 토사 유출로 인한 영향예측 및 저감방안(침사지, 가배수로 등)을 수립하였음	반영
	-공사시 기계·장비 등에서 발생하는 유류 등의 유출로 인한 토양·수질오염 사고에 대한 방지대책을 수립하고, 유출시 피해를 최소화 할 수 있는 방안을 강구하여야 함	☐ 공사시 발생하는 폐유는 별도의 보관 시설에 보관 후 위탁처리할 계획이며, 예기치 못한 유류유출사고를 대비하여 방재계획을 수립하고 현장사무소 내 방재장비(흡착포 등)를 구비할 계획임	반영
	-공사 시 작업 인부 등에서 발생하는 오수 등 처리대책을 수립하여야 함	☐ 공사시 발생오수는 현장사무소 내 개인하수처리시설 설치 또는 기존 오수관로를 통해 연계처리할 계획임	반영
	-공사 시 발생하는 생활폐기물, 건설 폐기물, 공사 장비의 폐유 등을 관련 법령에 따라 적법하게 처리하여야 함	☐ 공사시 발생하는 생활·건설·지정폐기물은 폐기물관리법에 따라 적법하게 처리할 계획임	반영
	-장비의 가동, 작업차량 진·출입, 야적 등 공사과정에서 발생하는 비산먼지로 인하여 인근지역에 피해가 없도록 비산먼지 발생 억제시설(살수, 세륜 시설 등)을 설치하고 관리에 철저를 기하여야 함	☐ 육상부 공사구간으로 세륜·세차시설을 설치하고 주기적 살수, 토사 야적시 방진덮개를 설치하여 비산먼지 발생을 억제할 계획임	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
전라남도	-대기질과 소음·진동 영향은 기상여건이나 공사상황에 따라 크게 변화할 수 있으므로, 검토서에 제시된 저감 방안을 포함하여 적절한 방안을 마련·이행하여야 함	☐ 환경영향평가시 예측하지 못한 상황이나 영향이 발생할 수 있으므로 사후 환경영향조사를 통해 지속적으로 모니터링하고 필요시 추가 방안을 마련·이행하겠음	반영
	-공사 시 소음·진동으로 인해 피해가 발생하지 않도록 예방대책을 철저히 수립·시행하여야 하며, 가설방음판넬 설치 후에도 소음 기준초과가 예상되는 지점에 대해서는 별도의 저감 대책을 마련하여 시행하여야 함	☐ 가설방음판넬 설치 후에도 소음 기준초과가 예상되는 지점에 대하여 추가 저감대책(장비 분산투입 및 소형장비 투입, 1일 작업시간 제한, 이동식 방음 시설 설치 등)을 마련하였음	반영
	-공사 시 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생 될 경우, 별도의 대책 및 민원 해결 방안 등을 신속히 강구·시행하여야 함	☐ 공사 시 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생 될 경우, 별도의 대책 및 민원 해결 방안 등을 신속히 강구·시행할 계획임	반영
	☐ 공사 시 벌채임목에 대한 처리계획을 수립하여야 하며, 탄소 배출이 최소화 될 수 있도록 훼손 수목 등 임목폐기물의 재활용, 연료화 방안을 종합적으로 검토한 처리계획을 제시하여야 함	☐ 임목폐기물은 관련 법령에 의해 적법하게 처리할 계획이며, 자재운반로에 대한 복구계획 수립시 훼손수목 중 일부를 훼손지 복구시 활용할 계획임	반영
	☐ 공사 시 자재 운반 등 헬기 운행이 예상되므로 헬기 운행에 따른 인근 정온시설에 소음 피해가 예상되므로 헬기 소음 영향 예측 및 저감방안을 수립 제시하여야 함	☐ 헬기 사용 자재운반시 영향예측을 실시하였으며, 공사 전 주민 사전 공지, 피해 발생시 1일 운항횟수 및 운항 경로 변경 등의 저감대책을 이행할 계획임.	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
전라남도	<ul style="list-style-type: none"> 동 사업의 시행으로 인한 공사시 배출되는 온실가스 산정량 만큼 탄소배출량을 줄이고 흡수할 수 있는 탄소중립 방안을 수립 제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업은 기후위기 대응 및 탄소중립 달성을 위한 해상풍력 발전사업(신재생에너지)과 연계된 육상송전전선로 사업으로써 공사시 발생하는 훼손수목에 대한 이식계획을 수립·이행할 계획임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 자연환경보전법 제46조(생태계보전 부담금)에 따라 본 사업이 부과대상 사업에 해당될 경우, 승인기관에서는 사업 승인시 20일 이내에 부과기관인 우리 道 환경정책과에 승인내역을 제출하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업은 생태계보전부담금 부과대상으로 자연환경보전법에 따라 관련 절차를 이행할 계획임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 환경영향평가등 작성 등에 관한 규정 (환경부, '23.4.13.)에 따른 생태면적률 적용기준을 달성할 수 있도록 사업계획에 반영하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업은 「환경영향평가법 시행령 [별표 3]에 따른 “에너지 개발사업” 환경영향평가로 생태면적률 적용 비대상 사업임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 환경법규에 따른 인허가는 사전에 이행하고 사업을 시행하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 환경 관련 인·허가를 득한 후 사업을 실시할 계획임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 사업 시행 후 「환경영향평가법」에 따른 사후환경영향조사 실시 등 지속적으로 관리·감독하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> 공사 및 운영시 사후환경영향조사를 실시할 계획임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 환경영향평가 및 환경보전방안 검토 과정 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"> 사업시행시 예기치 못한 영향 및 민원이 발생할 경우 원인분석을 통해 필요시 추가 저감대책을 수립하고 민원 해결 방안을 강구·시행할 계획임 	반영

나. 해남군

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
해남군	<p>☐ 해남군은 기회발전특구, 교육발전특구로 지정되었으며, 구성지구 내 대규모 데이터센터파크를 투자유치 하는 등 국가 재생에너지 정책에 큰 틀에서 동의함</p>	<p>☐ 본 사업은 정부의 신재생에너지 보급 확대 정책에 부응 및 국내 전·후방 관련 산업의 발전에 기여할 계획임</p>	-
	<p>☐ 그러나 송전선로가 관통하는 5개면 지역주민들은 건강권, 재산권, 정주여건 침해 등을 이유로 강력한 반대 의견 표명하고 있는 상황임</p>	<p>☐ 본 사업노선이 경과하는 해남군 5개면의 지역 주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 이행하고 향후 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임</p>	-
	<p>☐ 한전의 장기 송변전설비 계획상 여건 변화(신해남변전소, 구성 #1, #2)가 발생할 수 있는 여지는 충분한 실정임</p>	<p>☐ 본 사업은 2031년 상업 운전개시를 목표로 사업을 추진 중으로 제10차 장기 송변전설비계획(2022~2036)에 반영된 신규 변전소의 추진 일정을 지속적으로 확인하겠음</p>	-
	<p>☐ 기피시설인 전력 송전시설의 설치는 지역주민의 수용성 확보가 최우선되어야 하는 만큼 주민요구사항(①이익공유 ②지중화 구간 확대 등)에 대한 보다 실질적이고 구체적 방안 제시가 필요함</p>	<p>☐ 관련 법령에 따른 지원사업 및 이익공유 방안, 사업노선 경과지를 포함한 지역주민의 수용성에 대해 지역 주민과의 지속적인 협의를 진행할 계획임</p>	반영
	<p>☐ 해당 지역에 영향을 끼치는 사업으로 주민 소통과 협의가 전제 되어야 하며, 환경영향평가법에 따른 공청회 개최요건에 해당되지 않으나, 반대의견이 제출된 2개면(산이면-반대서명부 40명, 문내면-반대서명부 1,431명) 대상으로 사업설명회 개최가 필요함</p>	<p>☐ 지역주민의 의견청취 및 협의를 위해 사업설명회 등을 개최하여 주민들과 지속적으로 소통하며 사업을 추진할 계획임</p>	반영

라. 영암군

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군	<p><input type="checkbox"/>현황</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 위 사업의 선로 구간 중 영암군 미암면 미암리 산 48-1번지 일원 883,866㎡ □ 산림생태계의 안정과 산림생물의 다양성을 유지·증진하고 교육·탐방·체험 등을 위하여 산림보호법 제18조에 의거 생태숲 지구 지정('12.02.24.산림청) -2012년부터 16년까지 5개년에 사업비 3,128백만원을 투자하여 35.5ha에 생태숲을 조성하고, 매년 군비를 투자하여 관리 중임 -생태숲 주요시설 <ul style="list-style-type: none"> * 웰컴 기(氣)찬숲 지구(기찬센터, 만남의 광장, 주차장 등) * 생태체험 기(氣)찬숲 지구(식물원, 숲속교실, 관찰로 등) * 자연탐방 기(氣)찬숲 지구(탐방로 및 전망대, 야생동식물 서식공간 조성) -또한 2018년에 산림청 예산 10억을 투자하여 습지식물원, 생태전시관, 야외화장실 등을 추가 조성함 □ 산림문화·휴양에 관한 법률 제13조 제4항에 의거 산림청고시 제2017-47호('17.05.16.) -영암군 주요 관광지와 연계한 자연친화적인 산림휴양인프라 확충으로 관광객 유치를 통한 지역경제 활성화를 도모코자 지난 2017년부터 2023년(7년)까지 46.0ha 숲속의 집(10동) 및 야영장 등 기찬자연휴양림을 조성하여 운영 중에 있으며 23년 10월에 개장하여 12,331명의 국민이 휴양림을 이용하였음 (월평균 숙박동 이용률 80~90%) -기찬자연휴양림 주요시설 숲속의 집(10동), 방문자센터(1동), 활기찬 숲, 야영장, 피크닉장, 다목적 광장, 산책로 등 	<ul style="list-style-type: none"> □ 환경영향평가협의회 단계시 기찬휴양림 일부를 통과하였으나, 영암군청(산림휴양과) 의견을 반영하여 기찬 자연휴양림 남측으로 우회하는 경과지 대안을 검토하여 사업계획에 반영하였음 □ 한편, 사업추진 과정 중 영암군과 지속적인 협의를 통해 최종 경과지를 선정할 계획임 	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군	<p>-금년(24년) 상반기에 741백만원의 사업비로 기찬자연휴양림의 방문자센터, 숲속의집 일대에 숙박객들의 요구를 반영한 시설보완을 실시하였으며, 하반기에 2,300백만원의 사업비로 숲속의 집 3~4동 및 야영장 샤워실 신축 등 주변 정비사업을 추진 중임. 숙박동 신축 및 수경시설 조성 등 보완 사업을 매년 추진하고 있음</p> <p>-또한 2009년 7월 23일 산림욕장 조성 계획이 승인되어 2010년에 5.0ha의 생활권 숲을 이용한 체육시설 및 산책로 개설 등 산림욕장을 조성. 지역 주민의 휴식공간을 제공하여 23년도까지 약 50,000여명의 주민이 이용하고 있는 지역임. 이후 25년 미촌저수지 주변 경관조성 등을 시행코자 추진 중에 있음</p> <p>○ 산림교육의 활성화에 관한 법률 제 12조제2항 근거 유아숲체험원 등록 (20.10.22.)</p> <p>-20년에 1.7ha에 어린이 놀이시설 야외 체험 학습장 등 설치 등 유아숲 체험원을 조성하여 산림청에 등록함. 매년 3,000여명의 유치원생을 대상으로 유아숲 체험 프로그램을 운영하고 있음</p> <p>-또한 기찬자연휴양림 주변으로 약 10ha의 수목원 조성사업을 통해 산림휴양 서비스 제공을 확대할 예정이며, 총사업비 9,000백만원의 사업비를 확보하여 현재 기본구상 및 토지매입 등을 진행 중임</p> <p>-위와 같이 영암군은 미암면 미암리 기찬자연휴양림 주변을 산림복지단지 조성 위한 기반마련을 위해 단계적으로 확장 사업을 추진 중임</p> <p>○ 또한 흑석산(두억봉) 일대 학산면 학계리에서 미암면 남산리 구간 외 2개 구간 13.5㎞ 임도시설과 학산면 학계리에서 두억봉 구간 외 3개 구간 7.5 ㎞의 등산로가 개설되어 있어 매년 흑석산(두억봉)을 찾는 사람이 증가하고 있는 실정임</p>	<p>○ 환경영향평가협의회 단계시 기찬휴양림 일부를 통과하였으나, 영암군청(산림휴양과) 의견을 반영하여 기찬 자연휴양림 남측으로 우회하는 경과지 대안을 검토하여 사업계획에 반영하였음</p> <p>○ 한편, 사업추진 과정 중 영암군과 지속적인 협의를 통해 최종 경과지를 선정할 계획임</p>	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군	<p>㉠ 우리군(산림휴양과) 의견</p> <p>-환경영향평가서 초안 내용 중 미암면 일원을 지나는 선로가 우리군에 서 조성·관리하고 있는 산림휴양시설(생태숲 및 기찬자연휴양림, 미암산림욕장, 유아숲체험원 등)이 영향권에 포함되어 있음. 휴양객과 산을 찾는 등산객에게 공사시 소음 발생, 전자파 노출 등으로 인한 피해 및 진동·먼지발생으로 인한 생태숲 내 산림생물다양성 등 생태계에 심각한 결과를 초래할 수 있음. 송전탑 설치 시 훼손면적증가로 인한 저지대에 위치한 산림휴양시설 및 민가의 지표유출량 증가 및 지반불안정 등으로 절개지 붕괴와 산사태 등의 사태가 예상됨. 또한 우리 군에서 역점 추진 중인 산림휴양시설의 심각한 경관 저하로 인해 영암군의 휴양서비스 발전에 막대한 피해가 예상되므로 선로가 산림휴양시설로 지나가는 것은 불가하며, 반경 1km 이상 이격될 수 있도록 선로 변경을 요함.</p>	<p>☐ 공사시 공사투입장비로 인한 소음을 저감하고자 사업노선 반경 1km 이내에 위치하는 영향예상시설에 대해 소음을 예측하였음. 가설방음판넬 설치 후에도 소음 기준초과가 예상되는 지점에 대하여 추가 저감대책(장비 분산투입 및 소형장비 투입, 1일 작업시간 제한, 이동식 방음시설 설치 등)을 마련하였음</p> <p>☐ 공사시 진동 및 먼지 발생을 저감할 수 있는 방안을 마련하여 동·식물상에 대한 영향을 저감할 수 있도록 하였음</p> <p>☐ 공사시 토사유출 최소화를 위해 철탑 설치 공사시 침사지, 가배수로 설치 계획을 수립하였음</p> <p>☐ 산사태위험 1등급 지역에 위치하는 철탑부지 및 작업장부지 없으며, 지반 안정성을 위해 훼손면적 최소화, 훼손지 복구, 절·성토 사면에 대한 사면안정대책 수립·이행 방안을 제시하였음</p> <p>☐ 기찬휴양림 횡단을 피할 수 있는 대안을 수립·검토하였고, 최종적으로 기찬휴양림을 우회하는 경과지를 선정하였음</p>	반영

마. 강진군

- ☐ 환경영향평가서(초안)에 대해 제출된 의견없음

바. 진도군

- 진도군 의견은 “신안 해상풍력1,3 발전사업(①발전단지~육상변전소 구간, ②육상부 345kV 접속설비 구간)” 중 「환경영향평가법」에 따라 별도 이행 중인 “발전단지~육상 변전소 구간”에 대한 의견으로써, 해당 환경영향평가서에 세부 조치결과를 수록할 계획임

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
진도군	<ul style="list-style-type: none"> 사업시행 위치가 진도군 관할 지역을 경유하지 않으나, 해상송전선로 설치시 송전선로 인근에 위치한 진도군 어업인들의 피해가 발생하지 않도록 어업 피해영향조사 등 어업피해 저감방안을 강구하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 진도군은 환경영향평가지 사업지역에 해당되지 않으나, 별도 수행 예정인 어업피해영향조사를 통해 진도군 어민에 대한 영향발생시 보상대책을 수립할 계획임 	반영
	<ul style="list-style-type: none"> 사업 추진 중 예측하지 못한 상황의 발생 또는 예측의 부적정 등으로 인하여 주변 해양환경에 추가적인 악영향이 있거나 있을 것으로 예상될 경우 별도의 추가대책(민원해소 방안)을 강구·시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 사후환경영향조사 중 예기치 못한 환경영향 발생시 추가적인 저감대책을 수립·이행할 계획임 	반영

사. 설명회 주요 주민의견

1) 해남군(문내면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	□ 주민들이 모르는 상태에서 기초조사를 진행했음. 일반적인 철탑은 154kV인데 현 노선은 345kV로 고압임. 송전선로는 영암군쪽으로 가는 것이 맞고 문내면으로는 오지 않는 것이 맞음. 문내면 주변은 철새도래지나 상괭이 서식지임. 문내면으로는 오지 않았으면 함	□ 본 사업은 345kV 송전선로 사업으로 신강진 변전소로의 계통 연계를 위해 영암군을 포함한 해남면으로의 경과지 선정은 불가피함 □ 환경영향평가지 4계절 조사결과 및 영향 예측, 저감방안을 수립·제시하였음	-
주민2	□ 육상변전소 주변으로 수달이 서식하는 것은 아는지?	□ 육상동·식물상 4계절 조사를 실시하여 수달이 서식을 확인하였으며, 이에 대한 영향예측 및 저감방안을 마련하였음	-
주민3	□ 환경영향평가협의회 구성시 문내면 주민대표가 참여했는지?	□ 해남군과 협의하여 문내면 주민대표를 포함한 환경영향평가협의회 심의를 진행하였음	-
주민4	□ 문내면 주민대표는 해상풍력에 대한 의견만 듣고 육상송전선로 의견은 왜 듣지 않았는지?	□ 본 사업은 2개의 환경영향평가를 진행 중으로 해남군과 협의하여 “발전단지 ~ 육상변전소 구간”은 문내면 주민대표, “육상부 345kV 접속설비 구간”은 사업 노선이 가장 많이 포함된 산이면 주민대표를 선정하여 환경영향평가협의회 심의를 진행하였음	-
주민5	□ 송전탑 설치시 재산권 침해가 심한데 어떻게 할것인지?	□ 사업추진 과정에서 주민과 지속적으로 소통하고 의견을 청취하여 적정 보상방안을 마련하도록 노력할 계획임	-
주민6	□ 이 사업으로 인한 사업자의 이익은 어떻게 되는지?	□ 발생 이익 중 일부를 관련 법에 따라 주민지원사업 등으로 사용할 계획임	-
주민7	□ 해상케이블을 우회하여 문내면으로 송전선로가 통과하지 않는 방안을 검토해야함	□ 지자체 및 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	-
주민8	□ 환경영향평가지 영향범위가 1km 인지, 4km인지 모르겠으나 보상구간이 어디까지인지 공유해야함. 설명회를 할때는 지역에 어떤 이익이 되는지 고민을 많이 했어야 함. 최소한 어떻게, 어디까지 보상하는지는 알아야 함	□ 관련 법령에 따라 보상 절차진행하며, 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립중에 있음	-
주민9	□ 사업구역이 포함되는 지역의 주민들 의견 수렴이 더 진행되고, 세심한 노력을 기울여야 함	□ 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	반영

2) 해남군(화원면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	☐ 철새 보다 사람에게 대한 피해를 고려하여 노선을 선정해야 함. 현재 운영 중인 화원변전소 설치 후 지가 하락으로 인한 재산피해를 겪고 있음. 주민 피해를 고려하지 않는 사업은 반대함	☐ 송전선로 건설사업에 따른 재산상의 피해는 관련 법령에 따라 보상 절차 진행하며, 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립중에 있음	-
주민2	☐ 아직 사업에 대한 승인을 받기 전 인지?, 동물보다 사람이 중요한데 삶, 상괭이에 대한 영향을 설명하는게 맞는지?	☐ 환경영향평가는 자연환경과 생활환경으로 구분하여 동·식물과 사람에게 미치는 영향을 모두 포함하고 있음	-
주민3	☐ 철탑 한 개당 사업비가 얼마나 드는지? 기존 송전선로를 이용하면 되는데 왜 화원면을 지나 가는지?	☐ 일반적으로 1km당 약 35억 정도 소요되며, 본 사업은 345kV로 주변 기설 154kV와의 공동사용이 불가함	-
주민4	☐ 일성산을 지나지 않고 지나갈 수 있는 경로도 가능할 것으로 보이고 현 노선대로 간다면 주민에게 충분한 보상이 필요함	☐ 주민 생활공간을 우회하기 위하여 일성산을 지나가는 경로를 선택하였음. 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	-
주민5	☐ 금호호 주변 농경지는 대부분 간척진 데 간척 공사로 인해 화원면은 계속 피해를 보고 있음. 취미인 사진 촬영이 철탑으로 인해 피해가 우려됨	☐ 금호호 철새도래지 통과 지역에 지중화 검토구간을 설정하여 대안을 검토하였으며, 사업노선에 해당되는 지자체별 경관계획에 의거한 철탑 색채계획을 수립하여 경관 영향을 최소화할 계획임	-
주민6	☐ 기존 154kV 송전선로보다 고압으로 철탑의 높이가 더 높아질 것으로 보임. 철탑 설치시 개설된 진입도로는 원상복구 하는지?	☐ 154kV 송전선로보다 철탑의 높이가 더 높아질 것으로 검토됨 ☐ 진입로 개설시 1차적으로 기존도로를 최대한 이용하는 등 훼손을 최소화할 계획이며, 신규 및 확장 진입로는 복구 또는 임도로 활용할 계획임	-
주민7	☐ 바람이 심할 경우 송전선로에서의 바람 소리가 시끄럽다. 이에 대한 저감 방안이 있는지 궁금함	☐ 스페이서 댐퍼 설치 등을 통해 송전선로의 유동으로 인한 풍소음 영향을 최소화할 계획임	반영

구분	질의내용	답변내용	비고
주민8	☐ 인근 사업체에 판매할 수 있는 방법이 있는지 궁금함	☐ 해남군 주변 산업단지 등 전기 사용을 원하는 수요처가 있다면 검토 가능함	-
주민9	☐ 송전탑이 있으면 재산권 피해가 심하므로 반대하며, 꼭 와야 한다면 올바른 평가를 통해 정당한 보상을 진행해야함	☐ 본 사업노선이 통과하는 지역주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 이행하고 향후 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임	반영
주민10	☐ 보상은 개인 지급도 하겠지만 문화, 예술 활동을 위한 혜택까지도 검토해야함. 타 사례로 볼 때 공사 끝난 후 뒤처리가 미숙해 주민 피해가 발생하고 있음	☐ 본 사업노선이 통과하는 지역의 주민들을 지원할 수 있도록 관련 법에 따라 주민지원사업, 복지사업 등을 이행할 계획임	반영
주민11	☐ 최대한의 기술력과 연구 조사를 통해 돈이 들더라도 민간에 피해가 안가도록 진행해야 함.	☐ 설계 및 시공단계시 최적기술 및 제품을 사용할 계획임	반영
주민12	☐ 전자파로 인한 주민 피해가 우려됨에 따라 사업에 반대함	☐ 전자파 등을 측정하고 영향을 예측하여 본 환경영향평가서에 제시하였음. 또한, 사후환경영향조사를 실시하여 운영시 전자계 영향을 모니터링할 계획임	-
주민13	☐ 본 사업은 국책사업인지? 민간사업인지?	☐ 민간사업으로 산업통상자원부의 발전사업허가를 받아 사업을 진행중에 있음	-
주민14	☐ 첩탑 설치와 지중화간 비용 차이는 어떻게 되는지? 지중화를 통해 조망권 피해를 최소화 해야함	☐ 한전 설계기준 적용시 가공선로 대비 지중화 비용은 약 10배 이상으로 검토되며, 지중화 검토구간을 선정하여 대안 검토를 실시하였음 ☐ 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	-

3) 해남군(마산면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	□ 사업노선 철탑 NO.70부터 논이 아닌 영암호를 직선으로 통과하여 지나갈 순 없는지?	□ 영암호는 생태·자연도 1등급 권역으로 관계기관 및 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	-
주민2	□ 보고서는 마산면사무소에 비치되어 있는지?	□ 환경영향평가서(초안)은 마산면사무소에서 비치하였음	-
주민3	□ 영암호가 철새도래지인데 철탑 설치로 인한 영향이 있는지?	□ 영암호 및 금호호 주변으로 4계절 현황 조사를 실시하고 전문가 자문을 포함한 영향예측, 저감방안, 사후환경영향조사 계획을 수립하였음	-
주민4	□ 철새가 많이 지나다니는 곳은 지중화 및 철탑수를 최소화할 수 있는 검토가 필요함	□ 지중화 검토구간을 설정하여 대안검토를 실시하였으며, 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지를 선정할 계획임	-
주민5	□ 환경영향평가를 공신력 있는 기관이 아닌 민간회사에서 작성가능한지?	□ 환경영향평가서는 환경영향평가법에 따른 환경영향평가 대행업체에서 환경영향평가를 수행하고 있음	-
주민6	□ 현재 주민설명회에 이장님들이 참석하고 있지만 향후 실제 농민들의 의견을 들어야 함	□ 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지 선정 및 사업을 추진할 계획임	-

4) 해남군(계곡면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	□ No. 85, 86 첩탑이 임대 경작지에 포함되어있어 피해가 발생 가능한데, 경작이 가능한지?	□ 첩탑 공사기간 동안에는 경작이 어려우나, 공사완료 후에는 경작이 가능할 것으로 예상됨	-
주민2	□ 송전선로가 지나가는 철새 도래지에 대한 대안은 무엇인지?	□ 4계절 현황조사를 바탕으로 영향예측 및 저감방안을 수립하였으며, 사후환경영향조사계획을 통해 영향여부를 지속적으로 모니터링할 계획임	-
주민3	□ 송전탑에 의한 지병이나 건강문제는 없는지?	□ 전자계 영향 예측결과, 최대 약 4mG로 국내 기준(833mG) 및 사전주의원칙에 따른 가장 엄격한 기준(4mG)을 만족하는 것으로 예측됨	-
주민4	□ 왜 88번에서 직선으로 진행하지 않고 경로를 꺾어 계곡면을 지나가는지?	□ 사업노선이 통과하는 9개면의 마을의 생활환경 및 환경적 영향을 고려하여 여러 경과지를 검토하였으며 지역주민들과 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임	-
주민5	□ 다른 여러 가지 대안에 대한 내용이 왜 설명되지 않는지?	□ 환경영향평가에는 여러 가지 대안이 고려되며, 그 중 현 단계상 사업자가 추진하는 최적안에 대하여 설명하였음	-
주민6	□ 개인 회사가 첩탑을 건설할 수 있는 것인지?	□ 관련 법령에 따라 민간에서도 사업추진이 가능함	-
주민7	□ 기존의 첩탑을 활용할 수 없는 이유는?	□ 345kV 송전선로는 사업지구 주변 기설 154kV와 공동사용에 어려움이 있음	-
주민8	□ 선로가 지나가는 부지와 첩탑 부지에 대한 보상이 있는지?	□ 관련 법령에 따라 보상 절차진행하며, 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립중에 있음	-
주민9	□ 신강진 변전소 외의 다른 변전소는 없는지?	□ 전라남도 지역 내 345kV 변전소는 매우 제한적이며, 한국전력공사와 협의결과에 따라 신강진변전소로 계획하였음	-

5) 강진군(작천면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	□ 거리가 길어짐에도 불구하고 작천면을 경유하는 이유가 무엇인지?	□ 송전선로 경과지에 대한 여러 대안을 검토하였으며, 직선거리 통과시 월출산 국립공원 저축, 산사태 1등급 지역 통과가 예상되고 신강진변전소 내 사업 노선 인입구간이 우측에 위치함에 따라 최적 경로를 선정하였음	-
주민2	□ 실제 발전사업 완료 후, 생산되는 전기를 지역 주민이 사용 가능한지?	□ 생산된 전기는 한국전력공사를 통해 각 가정 및 산업시설 등에 공급됨	-
주민3	□ 최대한 산으로 지나도록 하길 바람.	□ 사업노선이 통과하는 9개면의 마을의 생활환경 및 환경적 영향을 고려하여 여러 경과지를 검토하였으며 지역주민들과 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임	-
주민4	□ 신강진 변전소 외의 변전소를 사용하지 않는 이유는?	□ 전라남도 지역의 345kV 변전소는 매우 제한적으로 한국전력공사와 협의하여 결정된 사항임	-

6) 강진군(성전면)

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	□ 설명회에 대한 참석도가 저조하고, 자료에 대한 정리가 미흡함	□ 신문광고, 지자체 홈페이지 게시 및 지자체와 협조요청, 현수막 설치 등을 통해 설명회 개최를 홍보하였음.	-
주민2	□ 경과지를 산정하는데 고려된 요인이 무엇인가.	□ 주민 수용성을 가장 크게 고려하여 최대한 산지 등 주민과 이격된 지역을 선정하였으며, 그 외 국립공원, 상수원 보호구역, 군부대 등을 고려하였음	-

구분	질의내용	답변내용	비고
주민3	□ 노선에 대하여 확정되지 않고 모호함	□ 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지 선정 및 사업을 추진할 계획임	-
주민4	□ 마을 주민이나 토지 소유자를 대상으로 설명회 안내 문자가 발송되었는데, 노선에 대한 윤곽이 결정된 것 아닌지?	□ 사업노선 인근 주민과 토지 소유자를 대상으로 강진군에서 안내한 것으로, 경과지 확정 이전 관계기관 및 주민 의견 수렴을 위해 초안 공람 및 주민 설명회 등을 진행하는 것임	-
주민5	□ 신강진 변전소 인근의 마을에 대해서는 환경영향평가 결과가 없음.	□ 주민설명회 발표자료는 사업의 주요 내용을 설명하는 과정으로 개별 마을별 영향예측 결과는 면사무소에 비치된 환경영향평가서를 통해 확인 가능함	-
주민6	□ 신규 사업 진행 시, 안좋은 영향이 발생하기 때문에 지원금을 준다. 허나 안좋은 영향에 대해서는 이야기가 없다.	□ 사업시행으로 인한 환경영향과 저감 방안을 설명하였으며, 관련 법령에 따른 보상 절차 및 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립중에 있음	-
주민7	□ 환경영향평가 수행자는 누구인가? 단일 업체에서 진행한 내용을 신뢰할 수 있는가?	□ 환경영향평가서 작성은 환경영향평가법에 따른 환경영향평가 대행업체만이 가능하며, 해당 업체를 통해 환경영향평가 절차를 진행중에 있음	-
주민8	□ 송진 선로 계획을 주민들이 모두 반대하면 어떻게 하는가?	□ 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지 선정 및 사업을 추진할 계획임	-

구분	질의내용	답변내용	비고
주민9	☐자료가 없고 위치가 확정되지 못한 상황은 주민들에게 불신과 오해를 발생시킨다.	☐주민설명회 발표자료는 사업의 주요 내용을 설명하는 과정으로 개별 마을별 영향예측 결과는 면사무소에 비치된 환경영향평가서를 통해 확인 가능함 또한, 향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지 선정 및 사업을 추진할 계획임	-
주민10	☐한국전력공사 담당자도 참석하길 바람.	☐본 설명회는 환경영향평가법에 따라 사업자가 개최하는 자리로 향후 사업 설명회 개최시 한국전력공사 담당자도 참석할 수 있도록 노력할 계획임	-
주민11	☐마을 대표인단이 아닌 마을 주민 전체를 대상으로 설명회 진행하길 바람.	☐향후 주민과 지속적으로 협의하여 최종 경과지 선정 및 사업을 추진할 계획임	-
주민12	☐신안에서 생산한 전기가 강진군 까지 오는 이유는?	☐해상풍력 발전단지에서 생산된 전기를 공급하기 위해선 한국전력공사가 운영하는 변전소에 연결하는 것이 필수적으로 신안군 및 해남군, 영암군 지역에 위치하는 345kV 변전소가 위치하지 않아 한국전력공사와 협의한 신강진 변전소로 연결할 계획임	-
주민13	☐신규 변전소 건설은 불가능 한가?	☐생산된 전력의 공급을 위해선 한국전력공사가 운영하는 변전소로의 연결이 필수적으로 제10차 장기 송변전설비 계획(2022~2036)에 신규 변전소 설치 계획이 반영되어 있으나, 일정을 확정할 수 없음	-

4) 진도군

- 진도군 주민의견 중 “신안 해송 해상풍력1,3 발전사업(발전단지~육상변전소 구간)”에 대한 의견은 별도 이행 중인 해당 환경영향평가서에 세부 조치결과를 수록할 계획임

구분	질의내용	답변내용	비고
주민1	<p>선로가 지나가는 인근 마을에 사는데 요, 사전에 주민들에게 많은 홍보를 하고 설명을 했으면 좋았을 텐데, 와서 한다는 걸 보고 알게 됐음. 풍력발전단지가 2개고, 변전소가 2개고, 해남 변전소 화원변전소로 오고 있는 것으로 보임. 교류로 오고 있는데, 왜 교류로 와야 하는지 궁금함.</p>	<p>해상풍력 발전사업 및 육상송전선로는 진도군에 직접적으로 포함되지 않으나, 향후 사업계획 변경 가능성 등을 고려하여 설명회를 개최하고 있음</p> <p>설명회 홍보를 위해 환경영향평가법에 따른 신문공고 및 지자체 홈페이지 게시와 함께 현수막 게시, 지자체 협조 요청 등을 진행하였으며, 이장단 등 개별적인 연락은 개인정보 보호 등으로 한계가 있음</p> <p>한국전력공사가 운영하는 신강진변전소가 교류로 운영하고 있어 본 사업이 직류를 사용하더라도 다시 교류로 변환하는 설비를 설치하여야 함</p>	-
주민2	<p>원전 1기 정도의 전력량으로 보임. 이 전력량이 해저로 오면 전자파 영향이 있을 것 같음. 전자파 영향이 미미하다고 한 것 같은데, 어떠한 근거로 그런가? 상상이 안 가게 큰 전력이고 사람에게도 피해가 발생하는데, 해저로 온다고 하면 어패류나 저층생물에 영향이 있을 것 같은데, 이에 대한 구체적인 전자파에 대한 조사가 되어 있는가가 궁금함. 문헌을 근거로 미미하다고 하는데, 전혀 상상이 안 감. 어떻게 해서 미미할 수가 있는가? 송전선로 주변에서 어마어마한 전자파가 발생할 것으로 생각됨.</p>	<p>해상풍력발전은 유럽 등 해외에서 시작되어 우리와 동일한 방법으로 전력을 생산하고 있음</p> <p>발전단지에서 생산된 전기는 기본적으로 해저에 매설되어 육상의 지중선로와 유사한 형식으로 통과하게 되며, 환경영향평가지 전자기장 조사결과를 바탕으로 향후 발전단지 가동시 추가적인 전자기장 모니터링을 실시하여 영향여부를 확인할 계획임</p>	-

구분	질의내용	답변내용	비고
주민3	<p>☐ 설계기준의 전자파 이상이 발생할 것이라고 생각함. 발전량을 봤을 때는 그럴 것으로 생각됨. 거기에 대한 일반적인 조사 없이 환경영향평가를 진행하는 것은 있을 수 없는 일이라 생각함. 추후 영향이 발생했을 때 대책을 세우는 것은 있을 수 없는 일임. 반드시 이에 대한 현황조사가 이루어져야 함</p>	<p>☐ 해상 및 육상에 대한 전자기장 측정결과를 환경영향평가서에 제시하였으며, 향후 운영시 전자기장 모니터링을 통해 추가 측정을 실시할 계획임</p>	반영
주민4	<p>☐ 전자파 기준은 833mG는 일반적으로 규제하고 있는 허용치임. 제주도로 가고 있는 전력의 전자파를 측정했을 때 800mG를 초과하는 경우도 있음. 지역에 따라서. 이의 몇 십배의 전력을 송전하는 선로에서 833mG는 당연히 초과할 것으로 생각함. 최소한 몇 mG 이상의 전자파가 발생하는지는 알고 조사해야 하는 것이 아닌지?</p>	<p>☐ 해상 및 육상송전선로 주변지역의 정량적인 영향예측 결과를 환경영향평가서에 제시하였으며, 실제 운영시 측정을 통해 모니터링을 진행할 계획임</p>	반영
주민5	<p>☐ 납득이 안감. 어떻게 전자파가 그만큼 밖에 발생하지 않는가? 육상변전소까지 지중화하는 부분은 지중화의 이점이 있으나, 인체에 미치는 영향은 오히려 더 커짐. 실제로 제주도의 지중화 사례도 300mG 이상이 발생하고 있음. 전력 쓰는 양에 따라서 편차가 크게 나오고 있긴 함. 겨울철 난방을 많이 할 때 특히 더 많이 발생하고 있음. 평상시에도 100mG 이상 발생하고 있음. 물론 아주 근접하여 측정 한 수치기는 함. 국내에도 전자파가 발생한다는 것 관련 수많은 데이터가 있음. 반드시 현황조사를 통한 철저한 영향평가가 필요할 것임</p>	<p>☐ 해상 및 육상에 대한 전자기장 측정결과를 환경영향평가서에 제시하였으며, 향후 운영시 전자기장 모니터링을 통해 추가 측정을 실시할 계획임</p>	반영

구분	질의내용	답변내용	비고
주민6	<p>□ 진도에서 우이를 추진하고 있음. 육상부에서 지중화하여 오고 있음. 관련법에 의하면 지중선로의 주변지역에 미치는 영향에 대해서는 아무런 대책이 없음. 선로는 있는데, 지중화가 오히려 인체와 가깝기 때문에 더 영향이 클 것인데, 아무런 대책이 없음. 이에 대한 규제가 없으니 주민에 발생하는 피해 대책이 없음. 최소한 이주대책이라도 필요하다고 생각함. 그러니 이에 대해서 명확한 영향예측을 해주었으면 함</p>	<p>□ 진도군은 육상송전선로 사업지역에 해당되지 않으나, 본 사업 추진시 관련 법령에 따른 보상 절차 및 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립 중에 있음</p>	반영
주민7	<p>□ 이 사업의 공유수면이 진도군에 해당되는지?</p>	<p>□ 진도군은 환경영향평가법에 따른 사업지역에 해당되지 않으나, 향후 지반조사 결과에 따른 해상송전선로 선형 변경사항 등을 고려하여 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민 의견수렴을 실시하였음</p>	-
주민8	<p>□ 진도군의 동의 몇 퍼센트를 얻어 공유수면 점사용을 위해 설명회를 하는 것 같은데, 주민설명회 홍보는 제대로 된 것인지?</p> <p>□ 형식적으로 하는 것이 아닌가? 직원들을 통해서 주민들을 모아달라고 하거나, 이장들을 모아서 하는 방법들이 있음. 주민들이 최대한 알 수 있게 추진하였으면 함. 그냥 절차에 의해서 하는 것 아닌지? 이격거리 몇 km 이내 지역이 설명회를 하게 되는 것인지? 진도군에서 설명회를 꼭 해야 한다면 정해진 km가 몇 km인가?</p> <p>□ 꼭 필요하지 않다면 왜 하는지? 꼭 하여야 해서 하는거라면 홍보를 잘 해서 하여야 함. 차후에 진도 해역에 영향이 발생하여 민원이 발생했을때 어떻게 할 것인지 군과의 협의사항이 있는지?</p>	<p>□ 본 설명회는 환경영향평가법에 따른 설명회로 신문공고 및 지자체 홈페이지 게시와 함께 현수막 게시, 지자체 협조 요청 등을 진행하였음</p> <p>□ 환경영향평가법에 따른 설명회는 사업지역이 포함된 시·군·구에서 개최하며, 진도군은 해당되지 않으나 향후 지반조사 결과에 따른 해상송전선로 선형 변경사항 등을 고려하여 환경영향평가서(초안) 공람 및 주민 의견수렴을 실시하였음</p>	-

구분	질의내용	답변내용	비고
주민9	<ul style="list-style-type: none"> □ 나중에 진도군 해역에 영향이 발생했을 때 군과의 협의사항이 있었는지 궁금함 	<ul style="list-style-type: none"> □ 진도군이 사업지역에 포함될 경우 진도군과 협의하여 사업을 추진할 계획이며, 추가적인 환경영향 예측 및 저감 방안을 검토할 계획임 	-
주민10	<ul style="list-style-type: none"> □ 나중에 사업이 진행되면서 진도군에 대한 보상 등에 대해서 꼭 잘 다루기를 바람 	<ul style="list-style-type: none"> □ 사업지역에 해당되는 지자체는 관련 법령에 따른 보상 절차 및 지역사회와의 상생을 위한 지원방안 등을 수립중에 있음 	반영
주민11	<ul style="list-style-type: none"> □ 선로 주변 반경 1km를 설정하였는데, 이 1km의 기준이 무엇인지? □ 1km를 결정하게 된 이유? □ 우이 환경영향평가 할 때는 2km, 간접영향권 3km를 설정했는데? 	<ul style="list-style-type: none"> □ 대상지역의 범위는 유사사업의 사례, 환경향평가법에 따른 환경영향평가협의회 심의를 통해 결정되었음 □ 한편, 부유사 확산 등, 해양구간에 대한 영향예측은 대상지역에 국한하지 않고 영향이 발생하는 구간에 대해 종합적으로 실시하였음 	-

아. 주민의견 제출서

1) 해남군

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
문내면 주민	<p>☞ 사업자가 추진중인 345kv 송전선로 설치사업을 문내면 주민들은 결사반대합니다.</p> <p>1. 위 사업은 사업자의 경제적 이익창출만을 위한 사업일뿐으로 사업자의 이익을 위해 문내면민들이 피해를 볼수는 없습니다.</p> <p>2. 13기의 철탑과 송전선로가 설치되면 문내면의 자연환경과 경관, 주민 건강, 재산가치 하락 등의 피해는 불을 보듯 뻔한 일일 것입니다. 특히 문내면은 이미 진도간 송전철탑과 송전선로가 설치돼 있어 위사업의 철탑과 선로가 설치되게 되면 문내면 대부분의 마을이 철탑과 고압선로에 둘러 쌓이는 형국이 될것입니다.</p> <p>3. 환경영향평가서(초안)는 피해 우려에 대해 별다른 피해가 없을 것이고 저감방안을 마련하면 된다는 식이며, 언제 어디서 어떤 방식으로 진행했는지 주민들은 알 수도 없다. 조사방법과 내용, 결과 등에 대해 구체적이고 객관적인 자료 공개를 필요로하나, 문내면민은 인정할 수 없습니다. 환경영향평가서는 자연환경, 경관이 파괴되건 말건, 주민들이 피해를 입건 말건 아무 문제 없다는 식으로 작성되는 형식적인 문서일 뿐입니다.</p> <p>4. 우리 문내면민들은 지역에 피해만 주고 아무런 도움이 되지 않는 송전철탑과 송전선로 설치 사업에 대해 서명을 통해 다시한번 강력한 반대의사를 밝힙니다.</p>	<p>☞ 환경 및 주민 피해를 최소화할 수 있도록 영향예측결과에 기반한 저감방안을 마련하고 이를 충실히 이행할 계획이며, 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 수립하고 향후 주민과 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임</p>	-

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
산이면 주민	<ul style="list-style-type: none"> □ 갈수록 심각해지는 기후변화에 대응하기 위해서는 신재생에너지를 활용한 에너지 정책은 우리가 지향해야 할 방향임. □ 그러나 지역의 에너지정책을 수립하는 과정에서 주민들은 철저히 배제된 채 “해상풍력 발전사업허가”와 이에 따른 송변전선로 결정이 각각 별도로 이루어짐에 따라 송변전선로 통과 지역에 해당하는 주민들은 가만히 앉아서 소음과 저주파수 등 이루어 말할 수 없는 고통을 감내해야 하는 상황에 직면하게 됨. □ 이에 따라 산이면 40개 마을 이장단은 “신안 해송 해상풍력 송전선로”가 우리 지역을 관통하여 345kv 고압선 철탑 44개가 설치되는 상황에 대해서 강력하게 반대의견을 분명히 함. □ 우선 1차로 40개 마을 이장 반대서명서 붙임과 같이 제출 함에도 불구하고 사업이 추진된다면 더 큰 저항에 직면하게 될 것임을 분명히 밝힘. 	<ul style="list-style-type: none"> □ 환경 및 주민 피해를 최소화할 수 있도록 영향예측결과에 기반한 저감방안을 마련하고 이를 충실히 이행할 계획이며, 지역주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 수립하고 향후 주민과 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임 	반영

2) 영암군

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군 주민 31인	<ul style="list-style-type: none"> □ 경작농지를 되도록 피해서 선로가 지나가면 좋겠습니다(드론 또는 항공 방제시 위험) □ 산 뒤쪽으로 가는 것이 좋을 것 같음. 누구나 알권리가 있고 주민으로 누군가는 더욱더 좋은 안전 제시 □ 산등선 뒤쪽으로 갔으면 합니다. 마을하고 가까워서 멀어지면 합니다. 주민의 알권리를 위하여 했으면 합니다. □ 가락산 등선 너머로 선로가 지나갔으면 합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> □ 본 사업노선이 통과하는 지역주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 이행하고 향후 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임 	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군 주민 31인	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 가능하면 산등성이 뒤쪽으로 300m 더 뒤쪽으로 옮겼으면 합니다. 마을하고 너무 가까워요. 멀리 가세요, 모든 마을 주민의 알권리 차원에서 개최해야 합니다. ☐ 송전탑을 되도록 마을과 멀리 떨어지게 해주세요 ☐ 남산 뒤쪽 능선 너머로 희망합니다. ☐ 마을 주변 주택이 많은 곳을 피해 산으로 향해 설치 요청함. 마을 진입로나 마을을 관통할 경우 강력히 반대함. ☐ 인가가 밀접한 곳은 피해 경로를 변경하여 사업을 추진 원함. ☐ 송전탑이 산등성을 타고 지나가게 되어 있어 미관상으로도 좋지 못할 뿐더러 산(뒷)밑으로 옮겨서 지나가면 보이지도 않고 고압전류가 흐르는 웅웅거리는 소리도 들리지 않을 것 같음. 산 뒤쪽으로 옮겨서 가야 함. ☐ 마을과 최대한 떨어져있고, 민가에 피해없이 산 뒤쪽으로 설치 ☐ 한진 첩탑의 위치가 산등선에서 뒤쪽 방향으로 가는 것을 원합니다. ☐ 산 능선 뒤로 설치되기를 원합니다. ☐ 산 뒤쪽으로 가기를 바랍니다. ☐ 미암면 산 뒤쪽으로 요망 ☐ 뒷산 등성이 활용 ☐ 산뒤쪽 해남방향으로 가게하여 주십시오 ☐ 송전탑은 미암면에 설치되어선 안됩니다. 산능선 뒤쪽에 설치를 원합니다. ☐ 송전탑을 되도록이면 마을과 멀리 떨어지게 해주십시오 ☐ 송전탑을 되도록 마을과 멀리 떨어지게 산등성이 뒤쪽으로 가게 변경 요구함. 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 본 사업노선이 통과하는 지역주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 이행하고 향후 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임 	반영

의견제출자	초안 검토의견	반영계획	비고
영암군 주민 31인	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 최대한 산 뒤쪽으로 요청함. ☐ 고압선로는 미암쪽으로 와서는 안됨 (산 등선 뒤쪽으로) ☐ 두억봉, 뒤쪽(해남) ☐ 능선 뒤쪽으로 방향 제시하길 요청함 ☐ 송전탑 노선이 두억봉 뒤쪽으로 이어지길 원함. ☐ 고압선로는 미암쪽으로 와서는 안됨 (산등선 뒤쪽으로) ☐ 두억봉 뒤쪽(해남)으로 이전 요청함. ☐ 미암면 일대 송전탑은 절대 반대함. 산 뒤쪽으로 하길 요청함. ☐ 마을에 경관을 해치고 주민들의 건강을 위해 마을에서 최대한 떨어진 곳에 설치 바람. ☐ 마을에서 최대한 떨어지게 하는게 좋음. 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ 본 사업노선이 통과하는 지역주민들의 피해를 최소화할 수 있도록 관련법에 의거한 보상 및 지원대책을 이행하고 향후 지속적으로 협의하며 사업을 추진할 계획임 	반영

주) 제출된 주민의견제출서 사본 전체를 수록하였으며, 주민의견제출서 의견 중 동일하거나 유사한 의견에 대해서는 중복기재 하지 않음