

취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안)
주민의견수렴결과 및 반영여부 공개

2025. 06.

제 1 장 주민의견 수렴결과 반영여부 공개

1.1 의견수렴 개요

- 본 전략환경영향평가시 주민 등의 의견수렴은 「환경영향평가법」 제13조, 제14조 및 같은 법 시행령 제12조, 제16조, 제19조에 준하여 공고·공람 및 의견을 청취를 실시함.
- 또한, 「환경영향평가법」제12조 및 같은 법 시행령 제12조의 규정에 따라 관계행정기관 의견수렴을 실시함.

<표 - 1> 주민 등의 의견 수렴 개요

구 분	실시근거법	실시내용
초안 공고	환경영향평가법 제12조, 제13조 및 같은 법 시행령 제13조	○ 남도일보, 세계일보
공람 내용 게시	환경영향평가법 제13조, 제14조 및 같은 법 시행령제13조	○ 20일이상 공람진행 (2025. 03. 18 ~ 2025. 04. 15)
관계행정기관 의견수렴	환경영향평가법 제12조 및 같은 법 시행령 제12조	○ 협의기관 : 영산강유역환경청 ○ 승인기관 : 진도군 ○ 관할기관 : 진도군

1.2 공고문

<표 - 2> 공고문

진도군 공고 제2025 - 호

취미항 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민 공람 및 주민설명회 개최 공고

「어촌·어항법」 제17조의 규정에 의거하여 수립 중인 취미항 어촌정주어항 지정과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조에 따라 주민 및 이해관계인의 의견을 청취하고자 다음과 같이 주민공람 및 주민설명회 개최에 대해 공고합니다.

2025. 03. .

진도군수

1. 계획의 개요

가. 사업개요

- 계획명 : 취미항 어촌정주어항 지정
- 위치 : 전라남도 진도군 진도읍 산월리 취미항 일원
- 규모 : 135,858㎡(육역 : 16,663㎡, 수역 : 119,195㎡)
- 계획수립기관 : 진도군

2. 주민공람 및 장소

- 공람기간 : 2025. 3. 16. ~ 2025. 04. 15.
- 공람장소 : 진도군(해양항만과), 진도군청 홈페이지(www.jindo.go.kr)
 - 환경영향평가정보지원시스템(<https://www.eiass.go.kr/>)
 - 진도군 해양항만과, 진도읍 행정복지센터
- 의견제출
 - 제출방법 : 공람장소 직접 현장 제출 또는 환경영향평가 정보지원시스템 의견 등록
 - 제출기한 : 공람기간 후 7일

3. 주민설명회 개최

장소	일시
진도읍 산월리 산월리마을회관	2025. 04. 03. 14:00

4. 기타사항

- 관련도서는 열람장소에 비치하고, 기타 자세한 내용은 진도군 해양항만과 어촌어항팀(☎ 061-540-6461)으로 문의하여 주시기 바랍니다.

1.3 공고 · 공고공람 내용 게시

<표 - 3> 정보통신방 게시사항

The image shows two screenshots related to public notices. The top screenshot is from the Jindo County website's 'Notice/Notice' page. It features a search bar, navigation menu, and a main content area with a red border. The notice title is '취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민 공람 및 주민설명회 개최 공고' (Public Notice and Resident Explanation Meeting for the Proposed Designated Leisure-oriented Rural Settlement Port and Strategic Environmental Impact Assessment (Draft)). The notice number is '진도군 공고 제2025-248호'. The bottom screenshot shows the 'EIASS 환경영향평가정보지원시스템' (EIASS Environmental Impact Assessment Information Support System) interface. It includes a search bar, navigation menu, and a '국민참여' (Citizen Participation) section. A table lists public notices, with one entry highlighted in red: '영산강유역환경청 취미향 어촌정주어항 지정' (Designation of Leisure-oriented Rural Settlement Port in the Yeongsang River Basin, Ministry of Environment) with a search count of 7,421.

고시/공고

작성일: 2025-03-18

제목	취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민 공람 및 주민설명회 개최 공고		
출처	해양항만과	공고번호	진도군 공고 제2025-248호

「어촌·어항법」 제17조의 규정에 의거하여 수립 중인 취미향 어촌정주어항 지정과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조에 따라 주민 및 이해관계인의 의견을 청취하고자 다음과 같이 주민공람 및 주민설명회 개최에 대해 공고합니다.

공고문(취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안)).hwp | 다운로드

주민의견서(취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안)).hwp | 다운로드

< 진도군청 >

EIASS 환경영향평가정보지원시스템

환경영향평가소개 사업조회 및 정보입력 협의통계 국민참여 건강영향평가

국민참여

평가서 초안 공람

전략환경영향평가 환경영향평가

번호 협의기관 사업명 공람기간

7421	영산강유역환경청	취미향 어촌정주어항 지정	2025.03.18 ~ 2025.04.15
------	----------	---------------	-------------------------

< 환경영향평가 정보지원시스템 >

<표 - 4> 신문공고 게시사항

<p style="font-size: small;">진도군 공고 제2025-248호</p> <p style="text-align: center;">취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민 공람 및 주민설명회 개최 공고</p> <p>「어촌·어항법」 제17조의 규정에 의거하여 수립 중인 취미향 어촌정주어항 지정과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조에 따라 주민 및 이해관계인의 의견을 청취하고자 다음과 같이 주민공람 및 주민설명회 개최에 대해 공고합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025. 3. 28.</p> <p style="text-align: right;">진도군수</p> <p>1. 계획의 개요 가. 사업개요 ○ 계획명 : 취미향 어촌정주어항 지정 ○ 위치 : 전라남도 진도군 진도읍 산월리 취미항 일원 ○ 규모 : 135,858㎡ (육역 : 16,663㎡, 수역 : 119,195㎡) ○ 계획수립기관 : 진도군</p> <p>2. 주민공람 및 장소 ○ 공람기간 : 2025. 3. 18. ~ 2025. 04. 15. ○ 공람장소 : 진도군(해양항만과), 진도군청 홈페이지(www.jindo.go.kr) - 환경영향평가정보지원시스템(https://www.eiass.go.kr/) - 진도군 해양항만과, 진도읍 행정복지센터 ○ 의견제출 - 제출방법 : 공람장소 직접 현장 제출 또는 환경영향평가 정보지원시스템 의견 등록 - 제출기한 : 공람기간 후 7일</p> <p>3. 주민설명회 개최</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">장소</th> <th style="width: 40%;">일시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">진도읍 산월리 산월리마을회관</td> <td style="text-align: center;">2025. 04. 03. 14:00</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 기타사항 ○ 관련도서는 열람장소에 비치하고, 기타 자세한 내용은 진도군 해양항만과 어촌어항팀 (☎ 061-540-6461)으로 문의하여 주시기 바랍니다.</p>	장소	일시	진도읍 산월리 산월리마을회관	2025. 04. 03. 14:00	<p style="font-size: small;">진도군 공고 제2025-248호</p> <p style="text-align: center;">취미향 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민 공람 및 주민설명회 개최 공고</p> <p>「어촌·어항법」 제17조의 규정에 의거하여 수립 중인 취미향 어촌정주어항 지정과 관련하여 「환경영향평가법」 제13조, 같은 법 시행령 제13조에 따라 주민 및 이해관계인의 의견을 청취하고자 다음과 같이 주민공람 및 주민설명회 개최에 대해 공고합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025. 3. 28.</p> <p style="text-align: right;">진도군수</p> <p>1. 계획의 개요 가. 사업개요 ○ 계획명 : 취미향 어촌정주어항 지정 ○ 위치 : 전라남도 진도군 진도읍 산월리 취미항 일원 ○ 규모 : 135,858㎡(육역 : 16,663㎡, 수역 : 119,195㎡) ○ 계획수립기관 : 진도군</p> <p>2. 주민공람 및 장소 ○ 공람기간 : 2025. 3. 18. ~ 2025. 04. 15. ○ 공람장소 : 진도군(해양항만과), 진도군청 홈페이지(www.jindo.go.kr) - 환경영향평가정보지원시스템(https://www.eiass.go.kr/) - 진도군 해양항만과, 진도읍 행정복지센터 ○ 의견제출 - 제출방법 : 공람장소 직접 현장 제출 또는 환경영향평가 정보지원시스템 의견 등록 - 제출기한 : 공람기간 후 7일</p> <p>3. 주민설명회 개최</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">장소</th> <th style="width: 40%;">일시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">진도읍 산월리 산월리마을회관</td> <td style="text-align: center;">2025. 04. 03. 14:00</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 기타사항 ○ 관련도서는 열람장소에 비치하고, 기타 자세한 내용은 진도군 해양항만과 어촌어항팀 (☎ 061-540-6461)으로 문의하여 주시기 바랍니다.</p>	장소	일시	진도읍 산월리 산월리마을회관	2025. 04. 03. 14:00
장소	일시								
진도읍 산월리 산월리마을회관	2025. 04. 03. 14:00								
장소	일시								
진도읍 산월리 산월리마을회관	2025. 04. 03. 14:00								
< 남도일보 >	< 세계일보 >								

1.4 주민설명회

- 2025년 04월 03일 14시 진도군 진도읍 산월리 산월리마을회관에서 주민설명회를 진행하였음.

<표 - 5> 주민설명회 개최



주민설명회

<표 - 6> 주민설명회 참석자 명부

취미항 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민설명회 참석자 명부				
연번	성명	주소	성명	비고
1	외		김	
2	김		0	
3	김		김	
4			김	
5			김	
6	김		김	
7	김		김	
8	김		김	
9	김		김	
10			김	
11	김	45		

취미항 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민설명회 참석자 명부				
연번	성명	주소	성명	비고
12	김		김	
13	김		김	
14	김		김	
15			김	
16			김	
17	김		김	
18	김		김	
19			김	
20			김	
21			김	
22	김		김	

취미항 어촌정주어항 지정 전략환경영향평가(초안) 주민설명회 참석자 명부				
연번	성명	주소	성명	비고
23	김		김	
24	김		김	
25	김		김	
26	김		김	
27	김		김	

1.5 주민의견수렴 결과

- 전략환경영향평가에 대해 2025년 03월 18일부터 2025년 04월 15일까지 공람을 실시하였으며, 2025년 04월 03일 14시 진도군 진도읍 산월리 산월리마을회관에서 주민설명회를 진행하였음.
- 전략환경영향평가(초안) 공람에 대한 주민의견은 없는 것으로 조사됨.

<표 - 7> 주민의견수렴 및 반영결과

구분	주민의견	반영결과
주민설명회 의견	2건	반영(추후검토)
공람 의견	0건	-

<표 - 8> 주민의견수렴 조치결과

구분	주민의견	조치결과	비고
①	○ 계획지구 동측 방조제쪽에 위치한 갯벌 준설을 통해 정온성을 높여 보다 많은 배들이 정착할 수 있도록 개선해주길 바람.	○ 현재 어촌정주어항 지정을 위한 전략환경영향평가 진행중으로 추후 기본계획수립시 관련내용등을 반영하여 검토후 적정한 공사계획을 수립토록 하겠음.	
②	○ 계획지구보다 남동쪽의 위치한 곳이 바람이 불면 수위가 높아져 위험하므로 이에 대한 조치를 바람.	○ 어촌정주어항 지정 후 추후 기본계획수립을 통해 관련 시설 내 정온도를 높이는 토지이용계획을 수립토록 계획하겠음.	

1.6 관계행정기관 의견수렴 결과

구분	주민의견	조치결과	비고
영산강 유역 환경청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동 계획부지 주변으로 해양보호생물(거머리말)의 서식이 확인되고, 패류 및 해조류 등의 어업권이 위치하는 바, 환경영향이 최소화되도록 토지이용계획을 수립·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획부지 주변으로 해양보호생물의 서식이 확인되는바, 현황조사를 추가로 실시하여 영향이 최소화 될수 있는 토지이용계획을 수립토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 어항 지정구역 경계선 설정 기준에 대한 근거와 규모의 적정성 등에 대해 면밀히 검토·제시하고 상위계획과의 부합성 및 연계성을 확보하여야 함 - 어항지정 기준사항(어선이용빈도, 현지 어선 척수 등) 등 적합 여부를 제시하고, 제적어선 척수의 변화추이를 고려하여 어항구역 지정 및 규모의 적정성을 검토·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 어항지정 기준사항(어선이용빈도, 현지 어선 척수 등) 등 적합 여부를 제시하고, 제적어선 척수의 변화추이를 고려하여 어항구역 지정 및 규모의 적정성등을 검토하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 수립, 미수립 이외에도 계획 특성에 맞는 다양한 대안(3개 이상)을 설정하고, 환경적 영향 등을 비교·검토하여 최적안을 선정·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획의 특성을 고려하여, “계획비교”, “수요공급” “입지”에 대해 대안검토를 실시토록 함. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양 동·식물상 조사를 겨울철(12월)에 실시하여 사업부지 주변 해양생태계 현황을 제대로 파악하기 어려운 바, 사업구역 주변 조간대(연성, 경성) 및 조하대 저서생물을 중심으로 생태계 활동이 왕성한 시기에 추가 조사하여야 함 - 조사지역에는 유기물 함량이 풍부한 해역에 서식하는 다모류가 우점하는 바, 금회 계획으로 항만 내 오염이 가중되지 않도록 저감방안 수립·제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양동식물상 조사를 12월에 실시하여 주변해양생태계의 현황을 파악하기 어려운바 추가조사를 실시하였음. - 금회 계획수립시 추가적인 오염물질이 발생하지 않도록 토지이용계획을 수립하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동 계획지역 주변으로 해양보호생물(거머리말)의 서식이 확인된 바, 계획시행으로 인한 부유사 확산 등 해양보호생물에 미치는 영향을 예측·평가하고 적정 저감방안(이식, 모니터링 등)을 제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 주변에서 해양보호생물(거머리말)의 서식이 확인된 바, 계획시행에 따른 부유사 확산 검토 및 보호생물에 미치는 영향을 검토하여 예측, 평가하고 적정 저감방안을 제시토록 함. 	

구분	주민의견	조치결과	비고
영산강 유역 환경청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양수질 및 저질 항목은 실제 계획이 시행되는 부지를 대상으로 추가조사를 실시하여야 함 - 수질 현황을 파악할 수 있는 조사항목 (COD, TOC, SPM 등)을 포함하여 「해양환경공정시험기준」에 따라 항목별 분석 실시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양수질 및 저질항목 중 실제 계획이 시행되는 부지를 대상으로 추가조사를 실시함. - 수질 현황을 파악할 수 있는 조사항목 (COD, TOC, SPM 등)을 포함하여 「해양환경공정시험기준」에 따라 항목별 분석 실시함. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동 계획은 방파제를 건설하는 사업으로 해수유동변화에 대한 검토가 필요한 바, 해수유동실험(검증포함), 해수교환을 실험, 퇴적물 이동 실험 등을 실시하여 환경영향이 최소화될 수 있는 배치계획을 수립하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 시행에 따른 해수유동실험, 해수교환실험, 퇴적물이동 실험등을 실시하여 환경영향이 최소화 될수 있도록 검토하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동 계획 시행 시 방파제, 물양장 조성공사로 인한 콘크리트 함유폐수 발생 여부를 확인하고 처리계획을 수립·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방파제, 물양장 조성공사로 인하여 콘크리트 함유폐수 발생여부등을 확인하고 발생시 그에 따른 처리계획을 수립하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획 시행으로 인하여 각 공정별 부유사 발생량과 부유사 확산을 예측·분석하고, 그 결과를 토대로 적정 저감방안을 검토·제시하여야 함 - 공사 시 발생 부유사로 인해 인근 어업권에 미치는 영향을 평가·제시 - 오탉방지막 설치에 대한 저감효율 등 실제적인 영향 평가 제시 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 발생하는 부유사에 의한 확산을 예측, 분석하여 그에 따른 주변 어업권에 미치는 영향을 검토, 오탉방지막 설치등을 통한 저감효율등 실제적인 평가를 제시토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방파제 신설 등 시설 증가로 항내 수역 환경에서의 수질오염 가중이 우려되므로 항내 친환경적 관리와 정비대책을 수립하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물 설치에 따른 오염물질 영향이 예상되는바 공사시/운영시 모니터링 계획을 수립하여 지속적인 관리를 시행하며, 예상치 못한 오염원 발생시 추가적인 저감계획을 수립토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물양장, 주차장 등을 설치할 계획인 바, 초기 강우 시 발생하는 비점오염물질을 처리할 수 있는 방안(위치, 용량, 관리 등)을 마련·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획은 쉬미항 어촌정주어항 지정에 따른 계획으로 세부계획 수립시 사업지구 내 우수계획을 수립하여 비점오염물질이 해양으로 직접 방류되는 것을 최소화 하도록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 운영 시 위판장, 가공시설, 수산물유통 시설 등을 설치할 계획인 바, 시설에서 발생하는 오수량을 산정하고 이를 처리할 수 있는 계획을 수립·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현재 별도의 건축물계획이 수립되어 있지 않은바, 관련 시설등에 	

구분	주민의견	조치결과	비고
영산강 유역 환경청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업구역은 지역민들이 어항시설로 이용하고 있으므로 향후 공사 시 주민들의 어선 정박 및 운항 등에 대한 피해를 최소화 시킬 수 있는 방안을 검토·제시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신규 시설이 계획되어 있는 구간은 현재 어선정박등에 이용되고 있지 않은 지역으로 공사에 따른 어항시설 이용에 대한 피해가 없도록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대기질, 소음·진동, 온실가스 항목은 계획 시행(방파제 설치, 준설 등) 시 가동장비(준설선 등) 등을 고려하여 환경영향을 예측·평가하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 가동장비(준설선 등)를 고려하여 환경영향을 예측, 평가토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획부지 주변으로 다수의 어업권(양식장 등)이 있으므로, 동 계획이 수산자원에 미치는 영향을 예측·평가하고, 그 결과를 이해당사자에게 적극적으로 공지하는 방안을 마련하여 의견수렴을 실시하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 주변에 다수의 어업권이 위치한바, 부유사 확산에 따른 주변 어업권의 영향을 예측, 평가하겠음. 	
전라 남도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 계획에서 지정한 연안항의 환경보전 및 저감방안을 제시하여야 하며, 육상부에 생태자연도 1등급 지역은 없으나, 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화되도록 조치하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 및 운영시 해양생태계등에 미치는 영향이 최소화 하도록 저감방안등 계획을 수립토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지역의 육상 및 해상 동·식물 보호를 위한 저감대책을 이행하여야 하며, 법적 보호종 및 희귀생물군 등의 출현여부를 모니터링하고 서식이 확인될 경우, 이들의 개체군 유지 및 번식에 영향이 미치지 않도록 저감방안을 수립·시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 주변으로 해양보호생물(거머리말)이 위치한 것으로 조사되었으며, 추후 공사시 및 운영시 영향이 예상되는바, 관리계획(이식, 모니터링)등을 수립하여 영향이 최소화 되도록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 해상에 설치·운영되는 시설로 인한 해양 수질 및 생태계에 미치는 영향을 예측하고 저감대책을 수립·시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 시설 설치에 따른 주변 파고 영향등을 예측하였으며, 추후 발생하는 환경영향을 최소화 하고자 모니터링계획을 수립하여 지속적인 관리를 시행토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「해양생태계법」 제49조(해양생태계보전협력금)에 의거 본 사업이 부과 대상사업에 해당 되는지 여부 및 항만건설에 따른 해양생태계에 미치는 영향 등의 검토가 필요하니, 우리 道(해운항만과)와 관련 사항에 대한 협의가 사전에 필요함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「해양생태계법」 제49조(해양생태계보전협력금)에 따라 추후 해양이용영향평가 해당될 경우 부과 대상사업 해당하며, 시설물 설치에 따른 해양생태계 영향을 최소화 하고자 모니터링계획을 수립하여 영향일 최소화되도록 관리하겠음. 	

구분	주민의견	조치결과	비고
전라남도	<ul style="list-style-type: none"> 공사 및 운영 등으로 주변 어업권 및 해양생태계 영향이 우려되는 바, 부유사 확산 관련 모니터링을 철저히 이행하고 해양 영향이 우려될 경우 이중 오탉방지막 설치 등 저감방안을 수립·시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 공사 및 운영시 주변 어업권 및 해양생태계 미치는 영향이 예상되는바, 저감계획(오탉방지막) 및 모니터링계획을 수립하여 해양영향에 대한 지속적인 관리를 시행토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> 장비 가동, 작업차량 출입, 야적 등 공사과정에서 발생하는 비산먼지로 인한 인근지역에 피해가 없도록 비산먼지 발생 억제시설(살수, 세륜 및 세차시설, 방진덮개 등)을 설치하고 관리에 철저를 기하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 공사시 비산먼지 발생에 따른 주변 정온시설 피해를 최소화 하기위해 저감계획(살수, 세륜세차시설, 방진덮개등)을 수립·시행토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> 공사시 발생하는 생활폐기물, 오수, 폐기물 적정 처리를 위한 대책을 수립하여야 하며, 선박 등에 사고에 따른 유류 유출시 인근 도서, 어장, 보호지역 등의 피해를 최소화 하는 방안을 강구하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 공사시 발생하는 폐기물에 대해서 성상별 적정 처리계획을 수립·시행토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> 주변 정온시설의 공사시 발생하는 소음·진동으로 인한 피해가 발생하지 않도록 예방대책을 철저히 수립·시행하여야 하며, 방지시설 등을 적정 설치하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 공사시 주변 정온시설에 소음진동으로 인한 피해가 예상되는바 저감계획(방음벽)등을 수립하여 영향이 최소화 되도록 계획하겠음. 	
	<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"> 본 계획지구 내 별도의 에너지 사용 시설은 현재 미계획되어 있는 것으로 조사되었으며, 추후 관련 시설물 설치시 관련법에 따른 에너지계획을 수립토록 하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> 환경 법규에 따른 모든 인·허가는 사전에 이행하고 사업을 시행하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> 환경 법규에 따른 모든 인·허가는 사전에 이행하고 사업을 시행하도록 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"> 공사시 및 운영시 환경영향평가 및 보전방안 검토과정에서 예측하지 못한 상황 발생시 별도의 대책 및 민원해결 방안을 신속히 강구·시행하도록 하겠음. 	

구분	주민의견	조치결과	비고
진도 군	○ 본 계획은 전라남도 진도군 진도읍 산월리 일원 취미향을 어촌정주어항으로 지정하기 위한 전략환경영향평가(초안)에 따른 검토의견으로 관계행정기관 및 주민등의 의견등을 수렴하여 그 결과를 반영하여 전략환경영향평가를 작성하여야 함.	○ 전략환경영향평가(초안)에 대한 관계기관 및 주민등의 의견을 수렴하여 전략환경영향평가(본안)를 작성토록 하였음.	
	○ 본 계획지구가 해양과 인접하게 위치한바, 해양환경 및 해양생태계에 미치는 영향을 예측, 분석하고 그에 따른 저감계획을 수립하여 주변환경에 미치는 영향이 최소화 되도록 하여야 함.	○ 본 계획지구가 해양과 인접하게 위치한 것으로 조사되었으며, 그에 따른 해양생태계 및 해양영향이 최소화 되도록 저감방안을 수립하여 공사계획을 수립토록 함.	
	○ 현지조사 및 문헌조사시 계획지구 주변으로 법정보호종이 발견된 것으로 조사된바, 각각의 법정보호종에 따른 적정 저감계획을 수립하여야 함.	○ 계획지구 주변으로 해양보호생물(거머리말)이 위치한 것으로 조사되었으며, 추후 공사 및 운영시 영향이 예상되는바, 저감방안(이식, 모니터링) 계획등을 반영하여 영향이 최소화되도록 계획하겠음.	
	○ 계획지구 주변 생태계교란식물은 제거계획을 수립하여 주변으로의 확산을 억제토록 하여야 함	○ 계획지구 주변으로 환삼덩굴이 위치한바, 사전제거등을 통해 추후 확산이 안되도록 저감계획을 시행토록 하겠음.	
	○ 공사시 발생하는 부유사 확산을 최소화 하도록 적정 저감계획(오탉방지막 등)을 수립·시행하여야 함.	○ 공사시 부유사에 의한 영향이 최소화 되도록 저감계획(오탉방지막)을 수립·시행하겠음	
	○ 계획지구 주변에 해양보호생물의 서식이 확인된 바, 계획시행시 해양보호생물에 미치는 영향을 예측, 저감방안을 제시하여야 함.	○ 계획지구 주변으로 해양보호생물(거머리말)이 위치한 것으로 조사되었으며, 추후 공사 및 운영시 영향이 예상되는바, 저감방안(이식, 모니터링) 계획등을 반영하여 영향이 최소화되도록 계획하겠음.	
	○ 계획지구가 해양과 인접하여 위치한 바, 공사시 장비등에 의한 유류유출등 해양오염을 유발할 수 있는 환경사고등을 사전에 예방할 수 있도록 방지계획을 수립하여야 함.	○ 공사시 발생할 수 있는 수질오염사고(유류유출)등 오염물질 발생등을 억제하기 위해 지속적인 교육 및 방지장비관리등 계획수립등 저감방안을 시행하겠음.	
	○ 공사 시 고농도 미세먼지 비상 저감조치 발령시 미세먼지 저감을 위한 공사장 이행계획을 수립, 시행하여야 함.	○ 공사시 비산먼지 억제를 최소화 하기 위해서 살수, 세륜세차시설계획등을 수립·시행하겠음.	
	○ 계획지구 내 신규 건축물 계획 수립시 탄소배출이 최소화될 수 있도록 제로에너지 계획등 탄소중립방안등을 수립하여야 함.	○ 현재 계획지구내 별도의 건축물은 수립되어있지 않으나, 추후 건축물계획수립시 관련법에 따른 탄소중립방안을 검토하겠음.	

구분	주민의견	조치결과	비고
진도 군	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 주변으로 정온시설이 위치하고 있는바, 공사시 장비가동에 따른 소음영향이 최소화 될 수 있도록 적정 저감계획을 수립하여, 공사시 주변 이해당사자들의 민원발생이 없도록 지속적인 관리를 하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사시 주변 정온시설에 소음진동으로 인한 피해가 예상되는바 저감계획(방음벽)등을 수립하여 영향이 최소화 되도록 계획하겠음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획지구 내 토지이용 계획 수립시 규모의 적정성 등에 대해 면밀히 검토·제시하고 상위계획과의 부합성 및 연계성을 확보하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물 규모에 대한 적정성등을 검토하여 계획지구 내 토지이용계획을 수립하였음. 	