
공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사) 전 략 환 경 영 향 평 가 서

- 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부 -

2021. 03.



해양수산부

주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

1. 주민의견 수렴개요

- 「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조, 제15조에 따라 전략환경영향평가서 초안을 공고·공람하고 설명회를 개최하여 주민의견을 수렴하였으며, 개발기본계획 수립과 관련된 관계 행정기관(환경부, 영산강유역환경청, 전라남도, 전라남도 고흥군)에 전략환경영향평가서 초안을 제출하여 의견을 수렴하였다.

가. 전략환경영향평가서 초안 주민공람 및 설명회 개최 공고

- 항만기본계획 수립권자 : 해양수산부

1) 주민공람·공고

가) 신문공고

- 해양수산부 공고 제2020-1133호 (2020년 08월 11일)
 - 일간신문 : 경향신문, 2020년 08월 13일(목)
 - 지역신문 : 전남일보, 2020년 08월 13일(목)

나) 공람장소

- 전라남도 고흥군청 해양수산과, 금산면사무소

다) 공람기간

- 2020년 08월 13일 ~ 2020년 09월 11일 (22일간, 공휴일 및 토요일 제외)

라) 의견제출기간

- 2020년 09월 18일까지 (공람기간이 끝난 후 7일 이내)

마) 주민의견서 제출

- 제출된 주민의견서 없음.

2) 설명회 개최 공고

가) 신문공고

- 전략환경영향평가서(초안) 공람·공고에 포함하여 시행

나. 설명회 개최

구 분		내 용	비 고
대면 주민설명회	신문공고	○ 공고일 : 2020년 8월 13일 ○ 경향신문(일간신문), 전남일보(지역신문)	
	개최일시	○ 2020년 8월 20일(목) 15:00	
	개최장소	○ 동촌마을회관	
	개최결과	○ 주민 참석인원 : 39명(참석자명부 기입인 기준)	






2020년 8월 20일(목) 15:00 주민설명회 (동촌마을회관)

전략환경영향평가서 초안 주민설명회 참석자 명부

계 획 명		공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사)		
계 획 위 치		전라남도 고흥군 금산면 오천리 오천항 일원		
개 최 일 시		2020년 8월 20일(목) 15:00	개 최 장 소	동촌마을회관
계획수립권자		해양수산부		
No.	성 명	주 소		서명(날인)
1	김영			
2	김영			
3	김영			
4	김영			
5	김영			
6	김영			
7	김영			
8	김영			
9	김영			
10	김영			
11	김영			
12	김영			
13	김영			
14	김영			
15	김영			
16	김영			
17	김영			
18	김영			

전략환경영향평가서 초안 주민설명회 참석자 명부

[illegible]

전략환경영향평가서 초안 주민설명회 참석자 명부

[illegible]

전략환경영향평가서 초안 주민설명회 참석자 명부

[illegible]

다. 주민의견수렴 관련 자료

1) 전략환경영향평가서 초안 주민공람 관련자료

가) 주민공람·설명회 개최 신문공고

일간신문 - 경향신문(2020.08.13.)

경향신문

kyunghyang.com



구독신청 080-023-8282
1946년 10월 6일 창간 제2332호 40면

정품·정량 주유품질
'맑은가득 주유소'

에스오일(주)이 관리하고 정밀하게 주유소 인증받은 곳입니다.

단기 4353년 (윤력 6월 24일) 2020년 8월 13일 목요일

해양수산부 공고 제2020-1133호

“오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안) 주민공람·설명회 개최공고

「환경영향평가법 제13조 및 같은 법 시행령 제13조 규정에 따라 “오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견을 수렴하고자 주민공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 08월 13일
해양수산부장관

1. 계획의 개요

- 계 획 명 : 오천항 건설공사
- 계획수립권자 : 해양수산부장관
- 계 획 기 간 : 2021년 ~ 2026년
- 계 획 내 용 : 공유수면매립면적 37,073㎡

구 분		계획 규모			비 고
		연장(m)	면적(㎡)	용량(㎡)	
외곽시설	동방파제	300	2,106	—	해수소통구 50m 포함
	남방파제 연장	70	465	—	
	호 안	55	—	—	
	소 계	425	2,571	—	
계류시설	물양장	300	34,502	—	
기타공		준설 및 매립, 구조물 제거(TTP, 선착장)			1식

나. 전략환경영향평가서(초안) 주민공람 및 설명회 개최

- 공람기간 : 2020년 08월 13일 ~ 09월 11일
- 공람장소 및 주민설명회 일시·장소

주민공람		주민설명회	
공람기간	장소	설명회 일시	장소
2020년 08월 13일 ~ 2020년 09월 11일	고흥군청 해양수산과, 금산면사무소 환경영향평가 정보지원시스템 (www.eiass.go.kr)	2020년 08월 20일 오후 3시	동촌마을회관 (오천중앙길 21-6)

다. 주민등의 의견제출 방법

- 제출기간 : 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2020년 09월 18일까지)
- 제출방법 : 공람장소에 준비된 주민의견서 제출양식으로 서면 제출하거나
환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 의견 등록
- 제출의견 : 계획의 수립으로 예상되는 환경영향, 환경보전방안 등에 대한 의견

라. 기타 문의사항

- 기타 자세한 사항은 해양수산부 어촌어항과(044-200-5654) 또는 여수지방해양수산청 어항건설과(061-650-6164)에 문의하여 주시기 바랍니다.
- ※ 해양수산부 홈페이지(www.mof.go.kr) 및 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 전략환경영향평가서(초안) 및 요약문을 열람하실 수 있습니다.



全南日報



제609호 2020년 8월 13일

jnibo.com

창간 100주년 2020년 8월 13일 목요일

해양수산부 공고 제2020-1133호

“오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안) 주민공람·설명회 개최공고

「환경영향평가법」제13조 및 같은 법 시행령 제13조 규정에 따라 “오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견을 수렴하고자 주민공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 08월 13일
해양수산부장관

1. 계획의 개요

- 계 획 명 : 오천항 건설공사
- 계획수립권자 : 해양수산부장관
- 계 획 기 간 : 2021년 ~ 2026년
- 계 획 내 용 : 공유수면매립면적 37,073㎡

구 분		계획 규모			비 고
		연장(m)	면적(㎡)	용량(㎡)	
외곽시설	동방파제	300	2,106	-	해수소통구 50m 포함
	남방파제 연장	70	465	-	
	호 안	55	-	-	
	소 계	425	2,571	-	
계류시설	물양장	300	34,502	-	
기타공		준설 및 매립, 구조물 제거(TTP, 선착장)			1식

나. 전략환경영향평가서(초안) 주민공람 및 설명회 개최

- 공람기간 : 2020년 08월 13일 ~ 09월 11일
- 공람장소 및 주민설명회 일시·장소

주민공람		주민설명회	
공람기간	장소	설명회 일시	장소
2020년 08월 13일 ~ 2020년 09월 11일	고흥군청 해양수산과, 금산면사무소 환경영향평가 정보지원시스템 (www.eiass.go.kr)	2020년 08월 20일 오후 3시	동촌마을회관 (오천중앙길 21-6)

다. 주민등의 의견제출 방법

- 제출기간 : 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2020년 09월 18일까지)
- 제출방법 : 공람장소에 준비된 주민의견서 제출양식으로 서면 제출하거나
환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 의견 등록
- 제출의견 : 계획의 수립으로 예상되는 환경영향, 환경보전방안 등에 대한 의견

라. 기타 문의사항

- 기타 자세한 사항은 해양수산부 여촌어항과(044-200-5654) 또는 여수지방해양수산청 어항건설과(061-650-6164)에 문의하여 주시기 바랍니다.
- ※ 해양수산부 홈페이지(www.mof.go.kr) 및 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 전략환경영향평가서(초안) 및 요약문을 열람하실 수 있습니다.

나) 해양수산부 홈페이지 공고

검색어를 입력하세요

정보공개

민원·참여

알림·뉴스

정책자료

기관소개

공지사항

입찰

알림·뉴스

알림

공지사항

오천항 건설공사 전략환경영향평가서(초안) 주민공람 및 설명회 개최공고

부서

어촌어항과

담당자

김희범

전화번호

044-200-5654

등록일

2020. 8.11.

조회수

31

첨부파일

오천항 건설공사 전략환경영향평가서(초안) 주민공람 및 주민설명회 개최공고(안).html

미리보기

주민의견 제출서.hwp

미리보기

해양수산부 공고 제2020-1133호

“오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)

주민공람·설명회 개최공고

「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조 규정에 따라 “오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견을 수렴하고자 주민공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 08월 11일

해양수산부장관

전략환경영향평가서(초안) 주민공람·설명회 개최공고

해양수산부 공고 제2020-1133호

“오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)

주민공람·설명회 개최공고

「환경영향평가법」 제13조 및 같은 법 시행령 제13조 규정에 따라 “오천항 건설공사” 전략환경영향평가서(초안)에 대한 주민의견을 수렴하고자 주민공람 및 설명회 개최를 아래와 같이 공고합니다.

2020년 08월 11일

해양수산부장관

가. 계획의 개요

○ 계획 명 : 오천항 건설공사

○ 계획수립권자 : 해양수산부장관

○ 계획기간 : 2021년 ~ 2026년

○ 계획내용 : 공유수면매립면적 37,073㎡

구분	계획 규모			비고	
	연장(m)	면적(㎡)	용량(㎡)		
외곽시설	동방파제	300	2,106	—	직립식 (해수소통구 50m 포함)
	남방파제 연장	70	465	—	사석경사식
	호안	55	—	—	사석경사식
	소계	425	2,571	—	—
계류시설	물양장	300	34,502	—	—
기타공	준설 및 매립, 구조물 제거(TTP, 산책장)				1식

나. 전략환경영향평가서(초안) 주민공람 및 설명회 개최

○ 공람기간 : 2020년 08월 13일 ~ 09월 11일

○ 공람장소 및 주민설명회 일시·장소

주민공람		주민설명회	
공람기간	장소	설명회 일시	장소
2020년 08월 13일 ~ 2020년 09월 11일	고흥군청 해양수산과, 금산면사무소, 환경영향평가 정보지원시스템 (www.eiass.go.kr)	2020년 08월 20일 오후 3시	동춘마을회관 (오천중앙길 21-6)

다. 주민등의 의견제출 방법

○ 제출기간 : 공람기간이 끝난 후 7일 이내(2020년 09월 18일까지)

○ 제출방법 : 공람장소에 준비된 주민의견서 제출양식으로 서면 제출하거나 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 의견 등록

○ 제출의견 : 계획의 수립으로 예상되는 환경영향, 환경보전방안 등에 대한 의견

라. 기타 문의사항

○ 기타 자세한 사항은 해양수산부 어촌어항과(044-200-5654) 또는 여수지방해양수산청 어항건설과(061-650-6164)에 문의하여 주시기 바랍니다.

※ 해양수산부 홈페이지(www.mof.go.kr) 및 환경영향평가 정보지원시스템(www.eiass.go.kr)에서 전략환경영향평가서(초안) 및 요약문을 열람하실 수 있습니다.

- 9 -

다) 환경영향평가 정보지원시스템(EIASS) 홈페이지 게재



E-IASS 환경영향평가정보지원시스템

[로그인](#) |
 [회원가입](#) |
 [사이트맵](#) |
사용자 메뉴얼

환경영향평가소개
|
사업조치
|
협의등계
|
국민참여
|
건강영향평가

국민참여

Public participation

협의진행현황

평가항목 결정내용 공람

평가서 초안 공람

행정처분현황

사용자지원

❖ 평가서 초안 공람 - 전략환경영향평가

사업명	공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사)		
사업위치	면적	소재지	면적
		전라남도 고흥군 금산면 오천리 (거금일주로 1615) 오천항 일원	37,073m ²
협의대상 (협의관련법령)	행정계획 [공유수면 관리 및 매립에 관한 법률]제22조에 따른 공유수면매립 기본계획		
사업구분	매립 / 공유수면매립기본계획		
사업개요	사업시행사 : 해양수산부 승인기관 : 해양수산부 사업규모 : 37073m ² 사업비 : 403.2 억원 사업기간 : 2021.01.01 ~ 2026.12.31		

초안공람

주민의견수렴

협의업무 담당

협의를기관	환경부	담당자	
담당부서		E-mail	
전화번호		Fax번호	02-

초안공람

초안	오천항(초안) 0000 표지 및 목차.pdf 오천항(초안) 0100 요약문.pdf 오천항(초안) 0200 개발기본계획의 개요-수정 200802.pdf 오천항(초안) 0300 개발기본계획 대안 및 입지대안.pdf 오천항(초안) 0400 전략환경영향평가 대상지역.pdf 오천항(초안) 0500 지역개황.pdf 오천항(초안) 0600 전략환경영향평가항목 등의 결정내용.pdf 오천항(초안) 0700 주민의견 수렴.pdf 오천항(초안) 0800 계획의 적정성.pdf 오천항(초안) 0911-1 자연환경자산.pdf 오천항(초안) 0911-2 해양 동식물상.pdf 오천항(초안) 0912 지형 및 생태축의 보전.pdf 오천항(초안) 0913 주변경관에 미치는 영향.pdf 오천항(초안) 0914 수환경의 보전(해양물리).pdf 오천항(초안) 0921-1 가설.pdf 오천항(초안) 0921-2 악취.pdf 오천항(초안) 0921-3 대기질.pdf 오천항(초안) 0921-4 소음진동.pdf 오천항(초안) 0921-5 해양수저질.pdf 오천항(초안) 0922 환경기초시설의 적정성.pdf 오천항(초안) 0923 자원에너지순환의 효율성.pdf 오천항(초안) 0931 환경친화적 토지이용.pdf 오천항(초안) 1000 종합평가 및 결론.pdf 오천항(초안) 1100_부록.pdf		
초안 공고일	2020.08.13	초안공람 기간	2020.08.13 ~ 2020.09.11
공람 장소	고흥군청 해양수산과, 금산면사무소		
설명회 일시	2020.08.20		
설명회 장소	동촌마을회관		
의견제출 기간	2020.08.13 ~ 2020.09.18		
부서명	어촌어항과	전화번호	0442005654

2. 주민 등의 의견수렴 결과 및 반영여부

가. 전략환경영향평가서(관계 행정기관) 초안 검토의견

의견제출자 (기관)	의견요지	반영 여부 (미반영 사유)	비 고
환경부	<ul style="list-style-type: none"> ○ 금회 개발계획 수립·시행 전 어항구역과 면적, 수립·시행 후 어항구역과 면적을 육상부와 해역부로 구분하고 관련 도면과 함께 제시하여야 함. ○ 남방파제 연장과 동방파제 조성으로 오천항 내의 해양환경이 악화될 것으로 예상되므로 다수 대안의 방파제 배치계획 및 규모 계획안을 비교·검토하여 항 내 해양환경과 자연해안선 등에 미치는 영향을 최소화 할 수 있는 방파제 조성 계획을 수립·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개발계획 수립 전·후 어항구역 면적을 육상부·해상부로 구분하여 제시하였음. ○ 수단·방법, 입지조정 등 대안을 선정하여 비교·검토를 수행하였으며, 해양환경 및 자연해안선 등 영향을 최소화 할 수 있는 계획을 수립하였음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업지구의 경관 변화를 위한 조망점이 중경 위주로 선정되어 있으므로 근경 조망점을 추가로 선정한 후 경관 변화를 예측*하고 경관 저감방안을 수립·제시하여야 함. * 사업지구에 입지 하는 주요 건축물 규모를 명시하고 건축물 위주로 경관 변화를 예측 제시. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경관변화는 근경, 중경, 원경으로 구분하여 예측을 실시하였으며, 저감방안을 수립하여 제시하였음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오천항 주변에 미역, 톳 양식장이 위치하고 있으므로(평가서 84쪽), 양식물 가공과정에서 발생하는 오·폐수의 처리현황, 배출현황(배출지점, 배출량 등), 배출지점 인근 해양수질·저질 현황을 제시*하여야 함. * 오천항 배후 지역, 선박 수리시설 등에서 발생하는 오염원의 처리현황 및 배출현황도 함께 제시. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획대상지에 양식물 가공공장이 위치하고 있으나, 폐업중인 상황으로 양식물 가공에 따른 오·폐수 발생은 없는 것으로 조사되었음. ○ 또한, 계획대상지 인근은 소규모하수처리구역에 포함 될 예정으로, 현재 하수관거 사업이 진행중(2021년 5월 준공예정, 오수처리시설 시운전중)에 있으며, 별도 오·폐수 항내 유입은 없는 것으로 조사되었음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업지구가 해양생태도 1등급 및 2등급으로 지정되어 있는 것으로 제시하였지만(전략평가서 69쪽), 평가서 다른 쪽에서는 등급 외 지역으로 되어 있음(전략평가서 68쪽). ○ 따라서, 사업지구 해양생태도를 정확히 확인·제시하고, 1등급으로 지정되어 있을 경우, 공유수면의 매립을 지양하거나 최소화하여 1등급 지정 목적을 저해하지 않도록 계획을 수립·제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획대상지는 해양생태도 등급외 지역으로 조사되었음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업지구와 인근의 갈피 등 법정 해양보호생물의 조사 결과를 제시하여야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획대상지 인근 갈피 등 해양보호생물 조사를 실시하였으며, 현지조사결과 해양보호생물은 출현하지 않았음. 	

의견제출자 (기관)	의견요지	반영 여부 (미반영 사유)	비 고
영산강 유역 환경청	○ 동 건물은 전남 고흥군 금산면 오천리 오천항 일원의「공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사)」수립에 대한 전략환경영향평가서(초안) 검토의견임		
	○ 방파제 조성 및 연장으로 인해 오천항 내 해수 유동 감소 등 해양환경 변화가 초래될 것으로 예상되므로, 해수교환율을 향상시킬수 있는 다양한 대안을 비교·분석하여 영향을 최소화할 수 있는 계획을 수립·제시하여야 함	○ 수단·방법, 입지조정 등 대안을 선정하여 비교·검토를 수행하였으며, 해양환경 및 자연해안선 등 영향을 최소화 할 수 있는 계획을 수립하였음.	
	○ 동 사업계획으로 인한 침·퇴적 시 해양수·저질에 미치는 영향을 예측·평가하고 그에 따른 적정 저감방안을 수립·제시하여야 함	○ 계획시행에 따른 침·퇴적 변화를 예측한 결과, 퇴적으로 인하여 해양수·저질에 미치는 영향은 크지 않을 것으로 판단되며, 어항개발사업 시행에 따른 실시계획수립시 모니터링 계획을 수립하겠음.	
	○ 동 사업구간 내 갈피 등 보호대상 해양생물에 대한 서식 여부를 조사하고 서식이 확인될 경우에는 이식, 보식 등의 적정 저감방안을 수립·제시하여야 함	○ 계획대상지 인근 갈피 등 해양보호생물 조사를 실시하였으며, 현지조사결과 해양보호생물은 출현하지 않았음.	
	○ 물양장 조성계획에 따라 매립 및 상부 콘크리트 포장 시 불투수층 확대로 운영시 비점오염물질 증가가 예상되므로, 이에 대한 적정 저감방안을 수립·제시하여야 함	○ 사업시행시 부지확보로 인하여 비점오염물질 증가가 예상되며, 향후 어항개발사업 시행에 따른 실시계획수립시 저감시설 계획등 세부계획을 수립하여 제시하겠음.	
	○ 오천항 인근에 집단 취락지가 형성되어 있어 향후 준설토 매립에 따른 악취발생 등이 우려되므로 ‘수저준설토 유효 활용 기준’에 따라 분석하고 대기분야 조사항목에 악취 조사계획을 수립·제시하여야 함	○ 해양퇴적물 일부 항목이 ‘수저준설토 사 유효활용기준’을 상회하며, 준설토사는 전량 매립재로 활용할 계획임에 따라, 사업시행 전 토양오염조사를 시행하여 ‘토양오염우려기준’ 만족여부에 따른 활용 가능여부를 확인할 계획임. ○ 악취항목을 추가하여 현지조사를 시행하였으며, 배출허용기준을 만족하는 것으로 조사되었음.	

의견제출자 (기관)	의견요지	반영 여부 (미반영 사유)	비 고
전라남도	○ 사업시행으로 인한 민원이 발생하지 않도록 공사시 환경오염 저감방안을 수립하여 시행하고, 자연환경특성을 최대한 유지하여 생태계에 미치는 영향이 최소화 되도록 조치하여야 함.	○ 영향예측을 실시하고 이에따른 저감대책을 수립하여 사업시행에 따른 영향이 최소화 될 수 있도록 계획하였음.	
	○ 「자연환경보전법」제46조 규정에 의한 생태계보전협력금 부과대상사업 또는 「해양생태계의 보전 및 관리에 관한 법률」 제49조 규정에 의한 해양생태계보전협력금 부과 대상사업에 해당 될 경우, 승인기관에서는 사업 승인시 20일 이내에 부과기관인 우리 도에 승인내역을 제출하여야 함.	○ 향후 어항개발계획 수립시 「해양생태계의 보전 및 관리에 관한 법률」 제49조 규정에 의한 해양생태계보전협력금 부과 대상사업에 해당하며, 관련 법령에 따른 절차를 이행하겠음.	
	○ 공사시 오탁방지막 훼손 여부를 수시로 점검하고, 훼손되었을 경우 즉시 공사 중단 및 오탁방지막을 복구하는 등 효율이 유지될 수 있도록 하여야 함	○ 향후 공사시 오탁방지막의 기능 저하가 발생하지 않도록, 주기적 점검과 시설물 즉시 복구 또는 교체하도록 유지·관리할 계획임.	
	○ 공사시 발생하는 생활폐기물, 건설폐기물, 해양폐기물, 공사 장비의 폐유 등을 적법하게 처리하여야 함	○ 사업시행시 발생하는 폐기물은 관련 법령에 따라 적법하게 처리하겠음.	
	○ 공사 및 운영시 소음, 쓰레기, 경관 조명 등으로 퇴적물 증가, 생태계 훼손, 해양 동식물 서식지 변화 등이 예상되므로 이에 대한 저감대책 및 보호 방안을 수립하여야 함.	○ 계획시행에 따른 영향예측을 실시하고 이에따른 저감대책을 수립하여 제시하였음.	
	○ 대상 사업이 「생태면적률 적용지침」(환경부, '16. 7. 1)에 따른 생태면적률 적용 사업일 경우 생태면적률 적용기준을 달성할 수 있도록 사업계획을 조정·반영하여야 함.	○ 금회 “공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사)”는 생태면적률 적용 대상 사업이 아닌 것으로 검토되었음.	
	○ 사업지구 내 온실가스 저감 및 빚공해 저감을 위하여 LED 등 에너지 절약형 가로등 설치 및 신재생에너지 설비 도입을 검토하여야 함.	○ 향후 어항개발계획 수립에 따른 실시 계획 수립시 신재생에너지 설비 도입을 검토하겠음.	
	○ 환경관련 법규에 따른 모든 인허가는 사전에 득하고 사업을 시행하여야 함	○ 향후 사업시행시 환경관련 관계법령에 따른 인·허가를 득한후 사업을 시행하겠음.	
	○ 공사시 주변 환경에 추가적인 악영향이나 민원이 발생될 경우, 별도의 대책 및 민원 해결 방안 등을 신속히 강구시행하여야 함	○ 공사시 예측하지 못한 환경적 악영향 및 민원발생시 추가 대책을 강구하여 시행하겠음.	

의견제출자 (기관)	의견요지	반영 여부 (미반영 사유)	비 고
고흥군	○ 본 계획은 전남 고흥군 금산면 오천리 오천항 일원 37,073㎡ 공유수면매립을 위한 전략환경영향평가 사업임		
	○ 계획 시행으로 인하여 야기될 수 있는 환경영향을 환경영향요소 및 환경인자간의 상호관계를 종합적으로 검토 분석하여 자연생태에 미치는 영향을 최소화하여 계획을 수립할 수 있도록 하여야 하며,	○ 계획시행에 따른 영향예측을 실시하고 이에따른 저감대책을 수립하여 제시 하였음.	
	○ 본 의견서 및 평가서에서 제시한 저감방안은 설계 등에 미리 반영하여 적절한 시기에 이행될 수 있도록 조치하고 구체적인 저감방안이 제시 되지 않은 항목에 대해서는 저감방안을 마련하여 동 목적이 달성될 때까지 지속적으로 유지 관리 하여야 함	○ 계획시행에 따른 영향예측을 실시하고 이에따른 저감대책을 수립하여 제시 하였으며, 저감방안은 어항개발사업 시행에 따른 실시계획수립시 미리 반영하여 적절한 시기에 이행 될 수 있도록 하겠음.	
	○ 평가 당시 예측하지 못한 환경영향이 발생 하거나 발생할 우려가 있는 경우 추가적인 저감대책을 조속히 강구 시행함으로써 주변 환경피해 및 민원발생을 사전에 예방하도록 하여야 함	○ 공사시 예측하지 못한 환경적 악영향 및 민원발생시 추가 대책을 강구하여 시행하겠음.	
	○ 자연환경특성을 최대한 유지하고 생태계에 미치는 영향이 최소화 되도록 조치하여야 하며, 친환경 공법·자재 사용 등 자연친화적인 계획을 수립하여야 함.	○ 계획시행에 따른 영향예측을 실시하고 이에따른 저감대책을 수립하여 사업 시행에 따른 영향이 최소화 될 수 있도록 계획하였음.	
	○ 계획시행으로 발생하는 부유물질 및 오염 물질로 인해 미치는 영향을 최소화하기 위한 저감방안 수립·이행을 철저히 하여야 하며, 주변 환경 생태계의 안정화 및 연속성이 확보될 수 있도록 관리대책을 수립·시행하여야 함.	○ 오탁방지막 설치 및 유지·관리, 유류 유출사고 방제대책 수립, 주민 협조 체제 강화 등의 저감대책을 수립하여 사업시행에 따른 영향이 최소화 될 수 있도록 계획하였음.	
	○ 각종 건설기계, 장비로 인한 대기 및 소음에 대한 저감계획 수립(장비공회 전 금지, 저소음진동 장비 사용 등)으로 환경영향이 최소화 되도록 하여야 함.	○ 향후 공사시 저감대책을 수립하여 제시하였으며, 환경영향이 최소화 되도록 계획하였음.	
	○ 본 평가서에서 제시된 영향예측에 따른 저감방안을 준수하고, 공사 및 운영 시 예측하지 못한 주민의 생활환경 및 재산상의 피해가 우려되는 경우 지역주민 등과 충분한 사전협의를 거쳐 대책을 수립 하여야 함.	○ 공사시 예측하지 못한 환경적 악영향 및 민원발생시 추가 대책을 강구 하여 시행하겠음.	

나. 주민의견

의견제출자 (기관)	의견요지	반영 여부 (미반영 사유)	비 고
주민 설명회	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공유수면매립 기본계획(오천항 건설공사) 수립 이후 향후 변경사항은 없는지 여부 - 당초 항내 차도선 및 소형선박의 회전반경 등을 고려하여 동방파제 이격거리는 100m로 국가어항시 지정하였으나, 현재 70m로 계획되어 있어 재검토가 필요함. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 어항개발계획 수립시 관계기관 의견등을 고려하여, 어항시설운영에 최적화된 개발계획을 수립하겠음. - 동방파제의 경우 현재 운항중인 차도선의 회전반경 및 항내정온도 확보 여부 등을 검토한 결과, 70m 이격하는 것이 최적으로 검토되었음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가어항인 오천항은 미항으로 개발진행이 필요함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오천항은 어민의 재산보호 및 지역경제 중심 역할 기능을 수행할 수 있도록 개발계획을 수립중임. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현재 계획되어있는 남방파제의 경우 남측으로 선형을 변경하여 항내 수면적을 추가로 확보하여야 함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 남방파제 선형을 변경할 경우 오천항내 북측 정온도 확보가 어려우므로, 당초 계획을 유지하는 것으로 계획하였음. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 공사시행시 주민과 협의하여 진행하길 바라며, 인근 어장에 피해가 발생하지 않도록 노력이 필요함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 향후 공사시행시 인근 주민과 협의 후 진행할 계획이며, 인근 어업권 등에 미치는 영향이 최소화 될 수 있도록 저감방안을 수립·제시하였음. 	