

제2021-219호 2021년 11월 22일(월)	시  보 여수시	시 정 지 표 시민공감 감동시정 균형있는 상생경제 사람중심 나눔복지 품격있는 문화관광 살기좋은 청주환경
--------------------------------	--	--

■ 발행인 : 여수시장 ■ 발행소 : 공보담당관실 / 여수시 시청로 1(학동) ☎ 659-3025 FAX) 659-5803

고 시

공 고

○ 여수시 공고	제2021-3100호	도로지정공고(여수시 미평동 663번지)	3
○ 여수시 공고	제2021-3102호	여수 광평 해상풍력 발전사업 환경영향평가 항목 등의 결정내용 공고	4
○ 여수시 공고	제2021-3110호	양식업 면허 처분사항 공고	38
○ 여수시 공고	제2021-3112호	건설공사 안전점검 수행기관 지정 공고(봉산동 생활숙박시설 신축공사)	39
○ 여수시 공고	제2021-3123호	2022년 주차장 관리업무 기간제근로자 공개채용 모집공고	49

기 타

회 람								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

시보는 공문서로서의 효력을 갖습니다

도로 지정 공고

여수시 미평동 662-5번지 외 1필지(663번지) 상 건축허가와 관련하여 「건축법」 제2조제1항제11호 및 같은 법 제45조제1항에 따라 아래와 같이 도로로 지정 · 공고합니다.

1. 도로 지정 공고 내역

도 로 위 치		도로길이 (m)	도로너비 (m)	도로면적 (㎡)	관련지번 및 이해 관계인 동의 여부	비 고
계		24	1.2	29	도로대장 참조 (허가민원과 비치)	
미평동	663	24	1.2	29	“	

2. 관련도서 : 생략(여수시청 허가민원과에 비치)

3. 기타사항

도로 지정과 관련된 의문사항에 대하여는 여수시청 허가민원과
(061-659-4102)로 문의하시기 바랍니다.

2021. 11. 22.

여 수 시 장

여수 광평 해상풍력 발전사업 환경영향평가 항목 등의 결정내용 공개

「여수 광평 해상풍력 발전사업」에 따른 환경영향평가 초안 작성을 위한 평가준비서가 제출되어 「환경영향평가법」 제24조 및 같은 법 시행령 제33조에 따라 환경영향평가협의회 심의결과(환경영향평가 항목 등의 결정 내용)를 공개하니 의견이 있으신 경우 불임의 주민의견제출서를 공개기간 내 제출하여 주시기 바랍니다.

2021. 11. 22.

여 수 시 장

1. 사업의 개요

- 가. 사 업 명 : 여수 광평 해상풍력 발전사업
- 나. 위 치 : 전라남도 여수시 삼산면 평도, 광도 인근 해상
- 다. 규 모 : 발전용량 808.5MW(10.5MW * 77기)
- 라. 사업시행자 : (주)삼해개발
- 마. 승인 기관 : 산업통상자원부

2. 공개개요

- 가. 공개기간 : 2021. 11. 22.~2021. 12. 6.
- 나. 공개방법 : 여수시청 홈페이지(<https://www.yeosu.go.kr>) 및 환경영향평가 정보지원시스템(<http://www.eiass.go.kr>)
- 다. 공개내용 : 환경영향평가 항목 등의 결정내용 (불임 참조)

3. 의견제출

- 가. 제출기한 : 공개기간 내
- 나. 제출방법 : 환경영향평가 정보지원시스템(<http://www.eiass.go.kr>)에 주민의견 등록 또는 여수시 기후생태과에 주민의견서 제출(불임 참조)

※ 기타 자세한 사항은 여수시 기후생태과(☎061-659-3815) 및
(주)삼해개발(☎061-643-5931)로 문의하시기 바랍니다.

**여수 광평 해상풍력 발전사업 환경영향평가
환경영향평가항목 등의 결정내용**

2021. 11.

 (주)삼해개발

목 차

1. 사업의 개요	1
2. 환경영향평가 대상지역의 설정	5
3. 평가항목 및 범위 등의 설정	7
4. 평가항목별 조사·예측·평가 방법	8
5. 약식평가절차 신청 여부	16
6. 주민 등에 대한 의견수렴계획	17
7. 환경영향평가협의회 심의결과	18

1. 사업의 개요

1.1 사업의 배경 및 목적

- 오늘날 세계적으로 한정된 에너지원인 화석연료의 무차별적인 이용에 따른 전지구적인 기온상승으로 인하여 기후변화, 이상기온 등이 점차 심화되고 있는 바, 탄소배출량을 감소시키고 지속적 재생이 가능한 청정에너지원의 개발이 필요함.
- 최근 동일본 대지진으로 인한 후쿠시마 원전 사고와 우리나라의 다수의 원전이 밀집되어 있는 경주와 포항 등지에서의 지진으로 인하여 국내 원자력발전에 대한 국민의 우려가 증대하고 있는 상황이며, 국민건강에 대한 관심이 높아짐에 따라 고농도 미세먼지가 사회문제로 제기되면서 미세먼지 주요 배출원인 석탄화력에 대한 근본적인 대책을 마련해야 한다는 사회적 요구가 거세지고 있는 상황임.
- 국내외적으로 에너지 공급에 대한 안전과 환경에 대한 국민적 관심이 증대됨에 따라 정부는 "제9차 전력수급기본계획(2020~2034)"과 "재생에너지 3020 정책"을 발표하여, 2030년까지 재생에너지의 발전비중을 2017년 6.2%에서 20%까지 끌어올리겠다고 발표하고, 이중 95%의 재생에너지를 풍력 및 태양광으로 확대를 계획함.
- 금번 여수 광평해상풍력발전단지 조성사업은 국가의 환경과 안전을 고려한 이러한 에너지 정책 기조에 맞추어 민간주도의 친환경적이고, 지속적으로 재생가능한 에너지인 바람을 이용한 풍력발전시설을 조성하여 국가의 에너지정책에 일조하는 발전시설의 건설을 목적으로 함.



(그림 1) 국내 재생에너지 계획(안)

1.2 환경영향평가 실시근거

- ☐ 「환경영향평가법」 제22조 및 동법 시행령 제31조 관련 [별표3]의 “3 에너지 개발사업” 중 라항 1)호에 따라 「전기사업법」 제2조 제16호에 따른 전기시설 중
- 풍력 발전소의 발전시설용량이 10만 킬로와트 이상 (발전용량 80.85만kW에 해당되어 환경영향평가 대상사업임).

〈표 1〉 환경영향평가 실시근거

구 분	환경영향평가대상사업의 범위	평가서 제출시기 또는 협의요청시기
3. 에너지 개발사업	<p>라. 「전기사업법」 제2조제16호에 따른 전기설비 중 다음의 어느 하나에 해당하는 설비의 설치사업</p> <p>1) 발전시설용량이 …… 태양력·풍력 또는 연료전지 발전소의 경우에는 발전시설용량이 10만 킬로와트 이상인 것</p> <p>2) 345 킬로볼트 이상의 지상송전선로로서 선로길이(공사계획에 지중화구간이 포함된 경우 그 길이를 포함한다)가 10킬로미터 이상인 것</p> <p>3) 765 킬로볼트 이상의 옥외변전소</p>	「전기사업법」 제61조 또는 제62조에 따른 공사계획의 인가 또는 신고 전
사업내용	<p>○ 풍력발전 시설용량 : 80.85만kW ⇒ 환경영향평가 대상</p> <p>○ 지상송전선로 : 345KV, 약 4km ⇒ 환경영향평가 대상 아님</p> <p>○ 변전소 : 345KV ⇒ 환경영향평가 대상 아님</p>	

1.3 사업의 추진경위 및 계획

1.3.1 사업의 추진경위

- ☐ 2021. 03. : 발전사업허가(808.5MW) 취득
- ☐ 2021. 06. : 환경영향평가 용역 착수
- ☐ 2021. 11. : 환경영향평가협의회 심의 완료

1.3.2 향후 추진계획

- ☐ 2022. 05. : 환경영향평가서(초안) 제출 및 검토요청 (예정)
- ☐ 2022. 05-06. : 주민공람 및 주민설명회 개최 (예정)

1.4 사업의 주요내용

- ☐ 사업명 : 여수 광평해상풍력발전단지 조성사업
- ☐ 사업위치 : 전라남도 여주시 삼산면 평도, 광도 인근 해상
- ☐ 사업내용 : 에너지개발사업 (해상풍력발전)
- ☐ 사업규모
 - 설비용량 : 808.5MW(10.5MW × 77기)
 - 송전선로 : 총 약 59km, 해상송전선로 약 55km, 육상송전선로 약 4km
 - 해상변전소 1개소, 개폐소 1개소
- ☐ 총 사업비 : 약 429조원
- ☐ 사업시행자 : (주)삼해개발
- ☐ 승인기관 : 산업통상자원부
- ☐ 협의기관 : 환경부
- ☐ 사업기간 : 공사시 3년, 운영시 25년

〈표 2〉 사업규모

구분	내용	비고
풍력발전기	<ul style="list-style-type: none"> ○설비용량 : 808.5MW(10.5MW × 77기) ○계통연계전압 : 345kV ○형식 : 수평축 프로펠러형 	-
송전설비	<ul style="list-style-type: none"> ○해상송전선로 약 55km(345kV 변전소~양육지점) - 345kV 해저케이블 XLPE 1,600mm²/1Core×3 ×2회선 ○육상송전선로 약 4km(양육지점~개폐소) 	-
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○해상변전소 1개소 ○개폐소 1개소 ○송전탑 2개소 	-

1.5 사업의 기대효과

- ☐ 신재생에너지에 대한 정부 전력수급계획에 부합
- ☐ 안전하고 친환경적인 발전시설의 확보
- ☐ 정부의 원전, 석탄의 단계적 감축의 대체수단
- ☐ 해상풍력 발전시설 기술발전에 기여
- ☐ 지역사회의 소득증대 및 일자리 창출
- ☐ 지역의 세수 증대효과 기대



(그림 2) 사업지구 위치도(해도)

2. 환경영향평가 대상지역의 설정

- ☐ 평가 대상지역을 설정하기 위해 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정, 환경부고시 제2020-289호」 및 유사사업 환경영향평가서를 참고함.
- ☐ 사업시행으로 인하여 자연생태환경, 대기환경, 수환경, 토지환경, 생활환경, 사회·경제환경 등 환경영향 예상되는 범위를 예측·분석하기 위하여 다음과 같이 평가대상지역을 설정함.

〈표 3〉 평가항목별 평가 대상지역 설정

구 분	항 목	평가 대상지역 선정 기준	평가 대상지역	비 고
자연 생태 환경	동·식물상	○육상 동식물상 중 및 서식지 영향 ○풍력발전단지 및 인근 도서지역 조류 중 및 서식지 영향	○사업지구 및 주변지역 500m 이내 ○풍력발전단지 및 인근 도서지역	○공사시 ○운영시
	자연환경자산	○자연환경자산 영향	○사업지구 및 주변지역	○공사시 ○운영시
대기 환경	기상	○영향 예측 및 분석의 기초자료로 이용	○고흥기상관측소	○공사시
	대기질	○공사장비 운영에 따른 대기오염물질 발생 및 영향	○사업지구 및 주변지역 500m 이내	○공사시
	온실가스	○온실가스 배출량 변화	○사업지구 및 주변지역	○공사시 ○운영시
수 환경	수질 (수리 수문)	○토사유출 및 발생오수에 의한 영향 ○사업시행에 따른 우수배제 영향	○사업지구 및 주변수계	○공사시 ○운영시
	해양물리	○운영시 해양구조물에 의한 유동 및 퇴 적물 이동 변화	○사업지구 및 인근해역 5km 이내	○운영시
	해양 수 질	○공사시 부유사 확산에 의한 영향 ○운영시 사고 등 유류유출에 의한 영향	○사업지구 및 인근해역 5km 이내 ○대조군 조사	○공사시 ○운영시
	해양 동·식물상	○해양 동·식물상 중 및 서식지 영향	○사업지구 및 인근해역 5km 이내 ○대조군 조사	○공사시 ○운영시

(계속)

구 분	항 목	평가 대상지역 선정 기준	평가 대상지역	비 고
토지 환경	토지이용	○육상 토지이용 변화	○사업지구	○문영시
	토양	○공사시 공사장비 및 공사인력에 의한 영향(육상)	○사업지구	○공사시
	지형·지질	○개폐소 등 육상지형 변화 ○해저지형 변화	○사업지구	○공사시 ○문영시
생활 환경	친환경적 자원순환	○공사시 건설 및 지정폐기물 등 발생 ○문영시 관리인원 생활폐기물 등 발생	○사업지구	○공사시 ○문영시
	소음·진동	○공사시 공사장비 운영에 따른 소음 영향 ○문영시 풍력발전기 운영에 따른 공중 및 수중소음 영향	○육상소음진동 : 사업 지구 및 주변지역 500m 이내 ○수중소음 : 발전단지 및 주변지역 1km이내	○공사시 ○문영시
	경관	○해상구조물 설치에 따른 경관 변화	○사업지구 및 주변지역	○문영시
	전파장애	○발전설비 운영에 따른 전파 영향	○사업지구 및 주변지역	○문영시
사회 경제 환경	산업	○발전설비 운영에 따른 산업구조 변화	○사업지구 및 주변지역	○문영시

3. 평가항목 및 범위 등의 설정

3.1 환경영향평가 항목의 선정

- 본 사업과 관련하여 평가해야 하는 평가항목은 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정 (환경부 고시 제2020-289호(2020. 12. 12))」 및 「환경영향평가 평가범위 설정 가이드라인 (대기질·악취·소음·진동), 2013.01.01」을 참조하여 평가항목을 선정함.
- 사업 및 지역적 특성을 고려하여 환경에 미치는 영향이 클 것으로 예상되는 10개 항목을 중점 평가항목으로 선정하고, 지역특성 및 평가를 위한 기초자료로 활용되는 5개 항목을 일반평가항목으로 선정하였으며, 나머지 5개 항목은 평가항목에서 제외함.

〈표 4〉 평가항목의 선정(제외) 사유

구 분	평가항목	평가항목 선정(제외) 사유
중점 평가항목 (10개)	동·식물상	• 인근 도서지역 서식환경 변화
	자연환경 자산	• 법정보호종 서식환경 변화
	대기질	• 공사장비 가동에 따른 대기오염물질 발생
	온실가스	• 공사장비 가동에 따른 온실가스 증감 발생
	수질 (수리·수문)	• 토공사 및 현장사무소 운영에 따른 수질오염물질 발생
	해양 환경	• 해양수·지질 • 해양토리 • 해양동·식물상 • 해상구조물 공사에 따른 부유사 발생 • 해상구조물에 의한 해수유동 및 퇴적물 이동 변화 • 해상구조물 설치 및 운영에 따른 해양동·식물상 영향
	지형·지질	• 구조물 설치에 따른 지형변화 발생
	소음·진동	• 공사장비 가동 및 풍력발전기 운영에 따른 소음·진동 발생
	경관	• 풍력발전기 구조물에 의한 경관변화
	전파장애	• 발전·송전·변전설비 운영에 따른 전파영향 발생
일반 평가항목 (5개)	기상	• 환경영향 예측시 기초자료로 활용
	토양	• 공사장비 운영에 따른 토양오염 요인 파악
	토지이용	• 사업시행으로 인한 토지이용 변화
	친환경적자원순환	• 공사시 폐기물 발생
	산업	• 풍력발전단지 운영에 따른 산업활동 변화
제외항목 (7개)	악취	• 사업시행과 관련없음
	위생·공중보건	• 사업시행과 관련없음
	일조장해	• 사업시행과 관련없음
	인구	• 사업시행과 관련없음
	주거	• 사업시행과 관련없음

4. 평가항목별 조사·예측·평가 방법

4.1 조사·예측·평가 방법

- ☐ 본 사업에 대한 환경영향평가를 수행함에 있어, 평가항목별로 설정된 대상지역에 대해 적용한 환경영향 예측·분석기법 및 관련자료 등은 다음과 같음.
- ☐ 현황조사는 기존자료를 충분히 활용하고 현지조사 및 탐문조사를 실시하여 기존자료의 부족한 부분을 보완할 계획이며, 영향예측은 사업지구 주변 자연환경 및 생활환경을 대상으로 평가항목별로 정성적 및 정량적 예측을 실시할 계획임.

평가항목		현황조사 계획	영향예측 평가계획
자연 생태환경	동·식물상	① 조사내용 : 식물상 및 식생, 포유류, 조류 (해양성조류 포함), 양서·파충류, 육상곤충류, 어류, 저서성대형무척추동물 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사 ④ 조사시기 : 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정, 환경부고시 제2020-289호」의거 계절별 조사	○ 보전대상 동·식물 및 그 서식환경을 파악하여, 사업시행에 따라 보호대상에 미치는 영향과 범위를 종합적으로 예측 및 대책 수립
	자연 환경 자산	① 조사내용 - 멸종위기야생생물, 산림유전자원보호림, 특정도서, 천연기념물 등 법령에서 보호지역으로 지정되거나, 국제협약에 따라 지정 보호되는 지역 또는 동식물 조사 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 문헌자료 및 현지조사	○ 법정보호종 및 보호지역 분포시 영향 및 대책 수립
대기 환경	기 상	① 조사내용 : 사업지구 및 주변 기상 ② 조사범위 : 사업지구 인근 기상대 ③ 조사방법 : 통계자료분석(최근 10년) ④ 조사지점 : 고흥기상관측소	○ 기상통계분석 (기온, 습도, 바람, 현상일수 등) ○ 영향예측을 위한 기초자료 활용
	대기질	① 조사내용 : 대기오염도 ② 조사범위 : 사업지구 경계로부터 약 500m 이내 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사 ④ 조사지점 : 3지점 ⑤ 조사시기 : 계절별 조사	○ 공사시 사업시행으로 인한 PM-10, NO ₂ 영향 예측 ○ AERMOD 모델 이용(미국 EPA 권장 모델)
	온실가스	① 조사내용 : 온실가스 배출현황 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 문헌자료	○ 관계법령 및 계획에 따른 지표를 활용하여 평가

(계속)

평가항목		현황조사 계획	영향예측·평가계획
수 환경	수질 (수리·수문)	① 조사내용 : 오염배출원 및 수계 현황 ② 조사범위 : 사업지구(육상) 및 주변수계 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌자료 ④ 조사시기 : 계절별 조사	○ 주변수계에 미치는 영향예측 및 평가 ○ 공사시 토사유출량 및 현장사무소 운영에 의한 오수발생량 분석
	해양환경	① 조사내용 : 해양물리, 해양수·지질, 해양동·식물상 ② 조사범위 : 사업지구(해상) 및 인근해역 ③ 조사방법 : 현장조사 및 문헌자료 ④ 조사지점 - 해양물리 * 조석, 총별연속조류, 총별연속부유사 : 3지점 * 파랑 : 1지점 - 해양수질 : 20지점(표층, 중층, 저층) - 해양퇴적물 : 20지점 - 해양동식물상 * 동·식물플랑크톤, 조하대 저서동물, 어란 및 자치어 : 20지점 * 중간대 저서생물(잠수조사 포함) : 5지점 * 어류 및 수산자원 : 10지점 * 해양포유류(상괘리 등) : 사업지구 및 주변 해역 목시조사 ⑤ 조사시기 : 계절별 조사	○ 해양구조물 설치 및 운영에 따른 해양 동·식물상 영향 분석 ○ 공사시 해양구조물 및 송전선로 설치에 따른 부유사 확산 예측 ○ 운영시 해양구조물에 의한 해수 유동 및 퇴적물 이동 변화 예측
토지 환경	토지이용	① 조사내용 : 토지이용 현황 ② 조사범위 : 사업지구(육상) ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌자료	○ 사업시행에 따른 토지이용변화 예측·분석
	토양	① 조사내용 : 토양오염무려기준 항목 현황 ② 조사범위 : 사업지구(육상) ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사 ④ 조사지점 : 3지점 ⑤ 조사시기 : 계절별 조사	○ 사업시행에 따른 토양오염 영향 예측
	지형·지질	① 조사내용 : 지형·지질상황 등 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사	○ 사업시행에 따른 지형변화 분석

(계속)

평가항목		현황조사 계획	영향예측·평가계획
생활 환경	친환경적 자원순환	① 조사내용 : 폐기물의 발생 및 처리현황 ② 조사범위 : 고흥군 및 여수시 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사	○ 사업시행에 따른 폐기물 발생량 예측
	소음· 진동	① 조사내용 : 주변 발생 소음·진동원 및 주요 정온시설 분포현황 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 현지조사 및 문헌조사 ④ 조사지점 - 육상 소음·진동 : 3지점 - 수중 소음 : 8지점 ⑤ 조사시기 - 육상 소음·진동 : 4회 조사 - 수중 소음 : 2회 조사	○ 공사시 건설장비 가동, 항타 등에 의한 소음·진동 영향 예측 ○ 운영시 해상풍력발전기 가동에 의한 공중 및 수중소음 영향 예측
	경관	① 조사내용 : 자연경관 현황 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 주요 조망점 선정 후 현지조사	○ 사업시행으로 인한 경관 영향 ○ *개발사업 등에 대한 자연경관심의 심의지침, 2012.8. 환경부*에 따라 영향예측
	전파장애	① 조사내용 : 전파장애 유발시설 현황 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 문헌조사	○ 해상풍력발전소 운영에 따른 전 파장애 발생 사례 조사 ○ 사업시행에 따른 영향 분석
사회 경제 환경	산업	① 조사내용 : 산업 현황 ② 조사범위 : 사업지구 및 주변지역 ③ 조사방법 : 문헌조사	○ 사업시행에 따른 산업변화 분석

4.2 환경현황 조사계획

- 환경현황 파악 및 사업시행으로 인한 영향예측 및 저감방안 수립시 기초자료로 활용하기 위하여 사업지구 및 인근의 주거지역과 시설물, 해역 등을 대상으로 측정지점을 선정함.

〈표 5〉 항목별 조사항목 및 조사지점, 조사횟수

항 목		조사항목	조사지점	조사횟수	비 고
육상 동 식물상		○식물상 및 식생, 포유류, 조류, 양서 파충류, 곤충류, 어류, 저서생대형무척추동물	사업지구 및 주변지역(500m 이내)	4회	-
대기질		○PM-10, PM-2.5, SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , Pb, 벤젠 (총 8개 항목)	3지점	4회	-
지표수질		○수온, pH, BOD, COD, TOC, SS, DO, T-P, 총대장균군, Cd, As, CN, Hg, 유기인, PCB, Pb, Cr ⁶⁺ , ABS (총 18개 항목)	3지점	4회	
해 양 관 경	해 양 수 질	○수온, 염분, pH, COD, TOC, DO, 용존 부유물질(SPM), 총대장균군, T-N, T-P, DIN, DIP, Chl-a, 투명도, Cr ⁶⁺ , As, Cd, Pb, Zn, Cu, Hg, Ni, Al, PCB, 벤젠, 페놀, 음이온 계면활성제(ABS) (총 27개 항목)	20지점 (표층, 중층, 저층)	4회	-
	해 양 저 질	○임도, 황수율, 강열감량, 산화발성 황화물 (AVS), COD, TOC, As, Cd, Pb, Zn, Cu, Hg, Al, Fe, Cr, Ni, Li (총 17개 항목)	20지점	4회	-
	해 양 동 식물상	○동 식물플랑크톤, 조하대 저서생물, 어란 및 자치어	20지점	4회	-
		○조간대 저서생물(잠수조사 포함)	5지점		
		○어류 및 수산자원	10지점		
		○해양포유류(상괘미 등)	사업지구 및 주변해역		
	해 양 물 리	○조석, 총별연속조류, 총별연속부유사	3지점	4회	-
		○파랑	1지점	(30일 연속)	

(계속)

항 목	조사항목	조사지점	조사횟수	비 고
토양	○Cd, Cu, As, Hg, Pb, Cr ⁶⁺ , Zn, Ni, F, PCB, 유기인 화합물, CN, 페놀, 벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 크실렌, TPH, TCE, PCE, 1,2-디클로로에탄, 벤조(a)피렌 (총 22개 항목)	3지점	4회	-
소음 진동	○소음 : 주간 4회, 야간 2회	3지점	4회	-
	○진동 : 주간 2회, 야간 1회			
	○수중소음	8지점	2회	-

〈표 6〉 세부조사지점

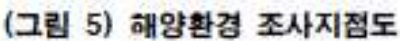
구 분		위 치	비 고
대기 질	A-1	여수시 소라면 공항길 37-5	-
	A-2	여수시 소라면 사곡로 27	-
	A-3	여수시 소라면 봉두리 626-4	-
지표수질	W-1	여수시 소라면 복산리 2202-20	-
	W-2	여수시 소라면 봉두리 626-7	-
	W-3	여수시 소라면 봉두리 1362-5	-
해양환경	해양물리 해양수·저질 해양동·식물상	발전단지 및 인근해역(5km이내, 대조군)	-
토양	S-1	여수시 소라면 사곡리 493	-
	S-2	여수시 소라면 사곡리 산 2-1	-
	S-3	여수시 소라면 봉두리 533-2	-
소음·진동	N-V-1	여수시 소라면 공항길 37-5	-
	N-V-2	여수시 소라면 사곡로 27	-
	N-V-3	여수시 소라면 당촌길 7-10	-
	수중소음	발전단지 및 인근해역(1km이내) ※ 세부조사지점은 현지조사시 주변 선박 등을 고려하여 발전단지 및 인근해역을 대상으로 조사지점 선정(8지점)	-



(그림 3) 환경질 및 육상 동·식물상 조사지점도



(그림 4) 육상 동·식물상 현황조사 지점도



5. 약식평가절차 신청 여부

- ☐ 「환경영향평가법」 제51조(환경영향평가의 협의 절차 등에 관한 특례) 및 동법 시행령 제64조(약식절차 대상사업의 범위)에 따라 본 사업규모(발전용량 약 80.8만KW)는 환경영향평가 대상사업 최소규모(발전용량 10만KW)의 808%이상에 해당되어 약식평가 절차 대상 사업에 해당되지 않음.

〈표 7〉 약식평가절차 대상여부 검토결과

약식평가절차 대상사업 법적근거	금회사업 해당여부
1. 대상사업의 규모가 별표 1에 따른 환경영향평가 대상 사업 최소 규모의 200% 이하인 사업으로서 환경에 미치는 영향이 크지 아니한 사업	○ 해당없음 - 발전용량 80.8만KW (기준 10만KW) 80.8만/10만 = 808%
2. 사업지역에 환경적·생태적으로 보전가치가 높은 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 지역이 포함되지 아니한 사업	○ 미포함
가. “자연환경보전법” 제34조에 따른 생태·자연도 1등급 권역	○ 미포함
나. “습지보전법” 제8조에 따른 습지보호지역 및 습지 주변관리지역	○ 미포함
다. “자연공원법” 제2조 제1호에 따른 자연공원	○ 미포함
라. “야생동·식물보호법” 제27조 및 제33조에 따른 야생동·식물특별보호구역 및 야생동·식물보호구역	○ 미포함
마. “문화재보호법” 제2조 제4항에 따른 보호구역	○ 미포함
바. “금강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률” 제4조에 따른 수변구역	○ 미포함
사. “낙동강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률” 제4조에 따른 수변구역	○ 미포함
아. “영산강·섬진강수계 물관리 및 주민지원 등에 관한 법률” 제4조에 따른 수변구역	○ 미포함
자. “한강수계 상수원수질개선 및 주민지원 등에 관한 법률” 제4조에 따른 수변구역	○ 미포함

자료 : 「환경영향평가법」 제51조 및 동법 시행령 제64조

6. 주민 등에 대한 의견수렴계획

6.1 환경영향평가항목 등의 결정내용 공개

- ☐ 환경영향평가협의회의 심의를 통해 결정된 평가 항목·범위 등의 결정내용을 결정일로부터 20일 이내에 산업통상자원부(또는 여수시) 정보통신망 및 환경영향평가 정보지원시스템에 14일 이상 공개할 계획임(「환경영향평가법 시행령」 제33조 제1항).
- ☐ 공개된 환경영향평가 항목 등에 대하여 주민 등이 의견을 제출한 경우, 제출된 의견을 검토한 내용을 환경영향평가서 초안에 포함 시킬 계획임(「환경영향평가법 시행령」 제33조 제2항).

6.2 환경영향평가서 초안에 대한 의견수렴

- ☐ 환경영향평가서 초안 제출(「환경영향평가법 시행령」 제35조 제1항)
 - 본 사업에 대한 환경영향평가서 초안은 여수시 및 고흥군, 산업통상자원부, 환경부, 영산강 유역환경청, 전라남도 등에 제출하여 환경영향 및 환경보전방안 등에 대한 의견을 수렴할 계획임.
- ☐ 환경영향평가서 초안 공고(「환경영향평가법 시행령」 제36조)
 - 본 사업의 관할 지방자치단체인 여수시는 환경영향평가서 초안 제출일로부터 10일 이내에 일간신문 및 지역신문에 환경영향평가서 초안 공람 및 주민설명회 실시에 대한 내용을 공고할 계획임.
 - 환경영향평가서 초안의 공고 및 공람 실시 사실을 여수시 정보통신망 및 환경영향평가 정보지원시스템에 게시할 계획임.
- ☐ 환경영향평가서 초안 공람(「환경영향평가법 시행령」 제36조)
 - 여수시 정보통신망 및 환경영향평가 정보지원시스템에 환경영향평가서 초안 요약문 및 초안 보고서를 게시할 계획임.
 - 여수시 및 고흥군의 의견을 들어 공람장소를 선정하여, 초안 보고서 및 주민의견 제출서를 비치할 계획임.
- ☐ 설명회 및 공청회 개최(「환경영향평가법 시행령」 제39조 및 제40조)
 - 환경영향평가서 초안에 대한 설명회를 공람기간 중 1회 실시할 계획임(설명회 장소는 추후 여수시 및 고흥군과 협의하여 결정).
 - 설명회 개최 7일 전 일간신문 및 지역신문에 설명회 개최에 대한 내용을 공람에 관한 사항과 함께 공고할 계획임.
 - 공청회는 주민설명회 개최 후 「환경영향평가법 시행령」 제40조에 의거하여 공청회 개최 조건에 해당하는 경우 공청회를 개최할 계획임.
 - 상기 외 주관 지자체(여수시)와 협의하여 필요하다고 인정될 경우 다양한 방법으로 주민 의견을 수렴할 계획임.

7. 환경영향평가협의회 심의결과

□ 심의안건 : 「여수 광평 해상풍력 발전사업」 환경영향평가준비서 심의

7.1 환경영향평가협의회 심의방법 및 일정

- 심의방법 : 서면심의
- 심의요청 : 2021.08.31.
- 심의완료 : 2021.11.04.

7.2 환경영향평가협의회 심의위원회 구성

구 분	소 속	직 책	성 명	비 고
위원장 (1)	산업통상자원부 재생에너지산업과	OO	OOO	승인기관
위원 (9)	산업통상자원부 재생에너지산업과	OO	OOO	
	환경부 환경영향평가과	OO	OOO	협의기관
	여수시 기후생태과	OO	OOO	지자체 (여수시 추천)
	영산강유역환경청 환경평가과	OO	OOO	지방환경 관서
	한국환경연구원	OO	OOO	민간 전문가
	한국환경연구원	OO	OOO	민간 전문가 (환경부추천)
	부경대학교	OO	OOO	민간 전문가 (해양수산부추천)
	여수환경운동연합	OO	OOO	민간 전문가 (여수시추천)
	여수시 삼산면 평도어촌계장	OO	OOO	주민대표 (여수시추천)



산업통상자원부



수신 (주)삼해개발(대표이사 이동진) 귀하 (주소 59761 전라남도 여수시 국포1로 86 (국동))

(경유)

제목 환경영향평가 평가준비서 심의결과 통보(여수광평 해상풍력 발전사업)

1. (주)삼해개발 제21-003(2021.07.22.)호와 관련입니다.
2. 귀사에서 제출한 「여수광평 해상풍력 발전사업」 환경영향평가 평가준비서에 대해 「환경영향평가법」 제8조에 따라 평가협의회 심의를 완료하여, 같은 법 제24조제4항에 따라 심의결과를 불일과 같이 통보합니다.
3. 아울러, 같은 법 시행령 제33조에 따라 환경영향평가 항목 등의 결정내용 공개절차를 이행하여 주시기 바라며, 같은 법 시행령 제34조제1항 및 제46조제1항에 따라 환경영향평가서 작성시 평가항목 등의 결정 및 조치 내용을 포함하여 주시기 바랍니다.

붙임 환경영향평가 평가준비서 심의결과 1부. 끝.

산업통상자원부



관부관 부송현 행정사무관 권문근 피장 2021. 11. 4. 문인직

참조자

시행 제왕에너지보급자-287 (2021. 11. 4.) 접수

주 30118 세종특별자치시 한누리대로 402, 12동, 13동, 산업통상자원부 / <http://www.motie.go.kr>
(여진동)

전화번호 044-203-5388 팩스번호 044-203-4789 / waspring@korea.kr / 대외변동지

환경영향평가협의회 심의결과 통보서

(여수광평 해상풍력 발전사업)

〈 사 업 개 요 〉

- 사업명 : 여수광평 해상풍력 발전사업
- 위 치 : 전라남도 여수시 삼산면 평도, 광도 인근 해상
- 발전용량 : 808.5MW(10.5MW × 77기), 공급전압 : 345kV
- 주요시설 : 해상풍력발전기, 송·변전설비 등
- 사업자 : (주)삼해개발

□ 총판의견

- 환경영향평가서 초안에는‘평가준비서, 평가서 초안에 포함하여야 하는 사항’과‘평가준비서 검토의견’을 충실히 반영하여야 함.
* 환경영향평가서 등 작성 등에 관한 규정(환경부고시 제2020-289호, 20.12.22), 환경영향평가협의회의 구성·운영 가이드라인(20.12.21) 참조
- 본 사업지구 기준(51호기) 서측으로 약 4km 이격하여 특정도서(소령여도)가 위치하고 있으므로, 사업시행으로 인해 조류 등에 미치는 영향 검토 필요.
* 소령여도는 멸종위기종 I급인 매 번식지 포함되어 특정도서로 지정됨
- 해상변전소에서 양육지점까지 약 55km의 해상송전선로를 매설할 계획 이므로, 공사시 및 운영시 발생할 수 있는 부유사, 전자기장에 대한 영향예측 실시.
- 동 사업은 전라남도 여수시 삼산면 평도, 광도 일원 인근 해상에 해상 풍력발전단지(10.5MW*77기, 총 808.5MW)를 건설하기 위한 사업으로, 환경 영향평가서(초안) 작성 시 아래의 심의의견을 반영하여야 함.
- 동 사업시행으로 인하여 환경에 비친 중요도가 큰 중점 평가항목에 대해 집중적으로 상세히 조사하여 평가서에 기술하되, 각 항목별로

현황, 영향 예측 및 저감방안이 상호 긴밀한 연관성을 갖도록 검토
· 작성하여야 하며, 특히 저감방안에 대하여는 구체적인 내용과 효과
등을 상세히 기술하여야 함.

- 본 사업은 대규모 면적의 해상에 77기의 풍력발전기를 설치하는 사업
으로 유사사업에 대한 사례가 적어 해양환경 및 생태계에 미치는 영향에
대한 정보가 부족함으로 평가대상지역, 평가항목 등을 최대한 확대하는
등 보다 세밀한 환경영향평가가 필요함.
- 환경부 '해상풍력발전 환경조사·평가 매뉴얼'을 참고하여 해상에서 발생할
수 있는 다양한 환경변화의 특성이 반영될 수 있도록 진행하여야 함.

□ 심의의견

1. 환경영향평가 대상지역의 설정

- 평가항목별 영향범위를 과학적 근거에 따라 적토하여 대상지역 설정.
 - 육상동·식물상 중 조류 항목은 넓은 활동 범위를 고려하여 조사범위를
확대하여 실시하는 것이 바람직함.
 - 평가항목별 예측·분석방법에 대한 선정 사유(관련자료 및 근거)를 구체적
으로 제시할 필요.
- 공간적 범위의 직접적인 영향권인 동 사업지구 예정지와 간접적인 영향권인
주변 지역을 구분하여 구체적으로 명시하여야 함.
 - 환경영향이 예상되는 지역의 범위를 과학적으로 예측·분석하고 관련
전문가 등의 의견을 충분히 수렴하여 평가 대상지역 설정.
 - 동 사업지구 예정지 인근에 분포하는 어업권 현황을 철저히 조사하여,
사업시행으로 인한 영향예측 범위에서 제외되지 않도록 할 것.
- 대상지 주변으로 법정보호 조류가 서식하는 공간역(고흥군 배항만 등)이 분포
하고 있으나, 70쪽에 제시된 평가대상지역 설정도는 조류의 이동 및

공간적 이용특성이 면밀히 고려되지 않은 것으로 판단되므로 조류의 이동경로를 고려하여 대상지역을 설정하는 것이 바람직함.

- 해상풍력 사업으로 인하여 야기되는 주요 문제는 사회적·환경적 문제로, 금번 계획지구는 해상국립공원에서 이격된 해역을 해상풍력의 입지지역으로 제시하고 있으나, 해상국립공원지역에서 벗어났다고 하더라도 해상국립공원, 연안 역 및 섬들과 인접하게 설정되어 있어 다양한 문제점이 야기될 수 있으므로 면밀한 검토 필요.
- 동 해역은 떼치어업을 포함하여 어업활동이 빈번한 지역으로 판단됨. 조업이 많이 이루어진 해역은 다양한 어류가 있다는 것이며, 이를 먹이로 하는 조류(새), 해양포유류의 주요 섭식 활동처로도 인지될 수 있음. 또한 조업으로 인하여 다양한 선박 통행이 발생하여 해상안전의 문제가 야기될 수 있으므로 면밀한 검토 필요.
- 또한 전국자연환경조사에서 조류 법정보호종이 총 15종이 분포하여 다양한 조류의 이동 및 섭식 등이 이루어지는 공간적으로 볼 수 있음. 따라서 해상풍력사업으로 인한 조류(새)의 영향을 충분히 파악할 수 있도록 환경영향평가 대상 지역을 설정하고 조사를 수행하여야 함.
- 아울러, 금번 사업지구에 대한 어업활동 및 어선 통행에 대한 현황을 파악하여 (관계 부처에 문의 등) 어민 수용성이 확보될 수 있는 적정 입지 인지를 사전에 검토하는 것이 매우 중요함.
- 해상송전선로 일부가 여자만, 가막만의 수산자원보호구역 통과 관련 하여, '수산자원관리법 시행령' 삼 제 40조 ①,②에 따라 관계 관청의 승인절차가 이루어졌는지 확인이 필요함.
- 본 사업은 물질 이동의 유동성이 매우 높은 해양에서 진행되는 사업으로 수환경분야의 영향범위는 주변해양의 물리적 특성이 반영되어함.
- 대부분의 공사가 해양에서 이루어짐으로 해양환경과 수산자원에 미치는 영향이 매우 클 것으로 예상됨으로 해양물리, 해양수지질, 해양동식물상에 대한 조사시 지역의 특성을 반영하여 보다 세밀한 조사가 필요함.

- 공사 및 운영에 따른 수산자원의 피해와 조업구역의 축소 등 피해가 예상됨으로 대상지역 설정에 대한 주민의견수렴이 반드시 필요함.
- 풍력발전단지 주변 조업지역을 충분히 반영할 수 있도록 대상지역을 설정하시기 바랍니다.

2. 환경보전방안의 대안

- 사업계획에 대한 실현가능한 대안 설정 후 환경영향을 정량적으로 분석·평가 필요
 - 사업규모, 사업시기, 발전기 및 해상변전소 배치 등 환경영향을 최소화하기 위한 대안을 설정하고, 환경영향을 최대한 정량적으로 분석 및 평가할 필요.
 - 인공 구조물은 조류 및 해양생물(해양보호생물 등)의 서식지·행동반경 영향 등을 고려하여 발전기 위치 필수 조정 필요(저적, 이격 설치 등).
- 어업인들에게 피해가 최소화될 수 있도록 사업을 추진할 필요가 있고, 주민들에게 피해가 가는 지역은 가능한 피해서 사업 추진 필요.

3. 토지이용계획안의 적정성 등

- 해상풍력 배치계획안은 주요 환경 이슈(조류, 해양조류류, 경관, 저소음과 등) 및 사회 환경 이슈(조업 활동, 어선 통행 등)의 자료를 토대로 최적의 배치계획안을 마련하여야 함.
- 해양성 조류조사는 선박을 이용하여 가능한 지그재그 조사를 실시하며, 해산어류 조사지점을 추가하여 해양생태계 조사에 만전을 기하여야 함.
- 해양생태계에 미치는 영향을 확인하기 위해 3차원 해양수질모델링을 실시하고 영향이 예상될 경우 환경보전계획을 수립하여야 함.
- 사업구역 내에 광도가 위치하고 있어 발전기들로 둘러싸이게 되어 환경 피해와 주민불편이 예상됨으로 광도 및 평도 주민과 충분히 협의하여 사업구역을 조정하는 것이 바람직하다고 판단 됨.
- 사업지구와 인접한 소거문도, 손죽도, 평도 등 주민생활에 피해가 없도록 환경영향을 조사반영하여 대책을 수립하여야 함.

4. 평가항목 및 범위·방법 등

- 항목별 평가범위(지점 포함)를 구체적으로 선정하고 사유를 초안에 제시할 필요.
- 사업지구 주변지역은 인위적 교란이 적은 다수의 무인도서(조우대기섬, 대두역서 등)가 위치하고 있어 조류 항목에 대한 체계적인 조사가 필요.
 - * 철새류의 주요 이동시기 및 생태적 특성을 충분히 고려하여 조사의 시기, 기간 및 범위를 설정하여야 함.
- 해양동·식물의 직접적인 훼손이 발생하는 사업지구(해상변전소, 발전기 기초, 발전기간 연결 케이블, 송전선로 등)를 대상으로 조사지점을 설정 필요.
 - * 해상변전소 공사(준설, 항타 등)로 인하여 직접적인 환경변화 발생이 예상되는 지역 등에 대한 조하대 조사 미실시(불가피한 경우에는 미실시 사유 작성 요람).
- 항목별 전문가에 의한 체계적·과학적 조사기법 제시 필요.
- 철새 등 조류 항목에 대해 전문성 및 객관성 확보를 위하여 복수의 조류전문가를 통한 영향분석 및 종합평가를 실시하는 것이 바람직함.
- 사업지구 및 송전선로 설치 지역에 다양한 해양보호생물*이 분포하고 있으므로, 관련 전문가에 의한 면밀한 조사(필요시 종수조사 필요).
 - * 가시해마, 복해마, 무른바다거북 등이 서식하는 것으로 알려져 있음.
- 해양동·식물상 중 해산어류의 경우는 부유성과 저서성 어류를 대상으로 조사할 수 있는 다양한 방법을 중점적으로 고려 필요.
 - * 본 사업으로 인하여 부유생태계보다는 저서생태계에 가중 영향 발생 가능성 높음.
- 조건대에서의 조류 조사시에는 물때(조석)에 따른 출현종이 상이하므로, 조석표 등을 활용하여 체계적인 조사가 실시될 수 있도록 하여야 함.
- 공사시 및 운영시 효율적 모니터링 방안 제시 필요.
- 육상 및 해양 동·식물상의 경우, 향후 공사시 및 운영시 영향 확인을 위하여 환경변화 영향범위(실행권)와 범위 외 지역(대조권)을 별도 설정 필요.
 - * 향후 사후환경영향조사(모니터링) 계획과 연계하여 효율성있는 결과 도출 필요.
- 해양환경 항목는 운영시 유지·보수 과정에서 유류(윤활유, 변압기유 등),약품, 장비 등 사용 및 오염사고에 따른 오염물질 영향에 대해 검토 필요.

- 해양동·식물상 중 해양파충류에 대한 분류군 조사계획이 누락되었으므로, 평가서 초안에 조사계획 등에 대한 내용을 추가하여야 함.
- 해당지역에 대한 각종 문헌자료(수협 어관자료, 무인도서 실태조사 등), 국내외 유사한 개발사례 등을 비교·분석하여 사업으로 인한 영향여부 확인 필요.
- 『자연환경보전법』 제28조에 따른 자연경관영향 평가.
 - ‘개발사업 등에 대한 자연경관 심의지침’에 따라 자연경관(생태 및 해안경관)에 미치는 영향 및 보전방안을 면밀히 검토.
 - 사업시행으로 인한 경관영향은 근경 뿐만 아니라 도서지역(영도, 소저포도 등), 위락공간으로부터의 원경을 주요 조망점에 포함.
 - 경관심의 등 다른 법령에 따라 평가과정에서 검토하도록 한 사항은 평가항목 범위 등을 초안에 상세하게 제시하여 의견수렴.
- 모든 조사는 항목별 특성과 계절적 영향 등을 충분히 고려하여 조사를 실시하고, 조사자의 인적사항, 근거자료 등을 반드시 수록·제시하여야 함.
 - 문헌조사 자료를 활용할 경우에는 환경영향평가 대상지역과 관련성이 있는 최근 자료를 활용·제시.
- 각 항목별 영향 예측·분석시 동 사업지구 예정지 주변에 발생하는 영향을 누적하여 예측·분석하고, 그 결과를 근거로 환경영향 피해를 최소화할 수 있는 구체적인 저감방안을 수립·제시하여야 함.
- 자연생태환경 분야에서 풍력발전시설(풍력발전기, 케이블, 변전소 등) 설치로 인한 해양 및 육상생태계 영향을 예측·분석하고 그 결과를 근거로 갯벌 등 환경영향을 최소화할 수 있는 적정 저감방안을 강구·제시하여야 함.
- 수환경 분야에서 풍력발전시설(풍력발전기, 케이블, 변전소 등) 공사로 인한 부유사 발생, 인공 구조물로 인한 해류 변화 예측 등을 통해 해양환경 영향을 최소화할 수 있는 적정 저감방안을 강구·제시하여야 함.
- 토지환경 분야에서 풍력발전시설(풍력발전기, 케이블, 변전소 등)의 건축 기초 공사에 따른 지형변화 영향, 지반의 안정성 검토(침·파괴변화 등 포함) 관련 자료를 제시하고, 그 결과를 근거로 환경영향을 최소화할 수 있는 적정 대책을 강구·제시하여야 함.
 - 풍력발전시설의 태풍 피해를 최소화하는 저감방안을 마련·제시 필요.

- 생활환경 분야 중 소음·진동 공사(건설장비 투입 등) 및 운영시(풍력발전시설 가동 등) 소음(수중소음, 거주파소음 포함)·진동에 의한 영향 예측을 근거로 적정 저감방안을 마련 · 제시하여야함.
- 정관, 전과장래 등 관련해서 풍력발전기 설치 계획에 따른 정관 변화 및 변전소, 송전선로 운영시 발생하는 전과장래 영향 등을 예측·분석하고 그 결과를 근거로 적정 저감방안을 마련 · 제시하여야 함.
- 금번에 계획된 입지가 환경적 측면에서 최적의 입지인지 여부를 검토할 수 있도록 환경영향을 고려한 대안 검토 결과가 제시되어야 함
- 주변의 유사 개발사업 현황을 제시하고 필요 시 이를 고려한 누적영향에 대한 검토가 필요함.
- 문헌조사 내용만을 토대로 조류 현황조사가 제시된바, 현지조사 및 전문가 활용 등을 통해 조류 서식 및 이동현황, 본 사업 시행 시의 영향 등에 대한 면밀한 검토가 필요함.
- 해양포유류 및 레저 케이블 공사로 인한 저서생태계 훼손에 대한 영향 예측 등을 통해 필요 시 저감방안을 마련하여야 함.
- 인근 유인도서에 거주하는 주민에게 미치는 경관적 영향과 거주파음 등의 생활환경 측면의 영향을 예측하고 저감방안을 마련하여야 함.
- 사업대상지는 태풍의 주요 이동경로상에 위치하는 것으로 판단되므로 태풍에 대한 시설물 안정성을 확보할 수 있도록 계획하여야 함.
- 해상풍력에서 고려되는 주요 이슈는 조류(새)임. 따라서 해당 이슈에 대해서는 다수의 관련 전문가 자문을 토대로 조사 방법 및 범위를 설정하고 예측 평가를 실시하여야 함.
- 해양포유류에 대한 조사도 다수의 관련 전문가 자문을 토대로 조사 방법 및 범위를 설정하는 것이 바람직하며, 항공기를 활용한 조사도 고려할 수 있음.

- 계획지구 인근으로 섬들이 위치하고 있으므로 유인도서에 거주하는 주민에게 미치는 경관적 영향 및 저소음과 영향을 예측하고 저감방안 (배치계획 변경 등)을 마련하여야 함.
- 해상국립공원의 주요한 자산은 수려한 경관임. 금번 해상풍력단지로 인하여 해상국립공원에 미치는 경관적 영향을 파악할 수 있도록 경관 영향 예측도 수행하여야 함.
- 해저 케이블 공사로 인하여 저서생태계의 훼손이 예상되므로 해저케이블 공사가 진행되는 지점의 저서생태계 현황을 파악하고 저감방안 (위치 조정 등)을 마련하여야 함.
- 대안별 풍력발전단지 위치, 풍력발전기, 하부구조공법(모노파일 등), 계측기 등의 장·단점, 특성 등을 검토하여 남해 앞바다에 적합한 입지에 사업 계획을 수립·시행하여야 함.
- 해양환경 조사 분야에 있어서 사업지구에 주변 유향유속의 변화 추정 필요성에 대해 검토할 필요.
- 20개 해양환경 관측지점에 대해 해양송전선로 배설, 및 풍력단지 조성에 따른 유향유속의 변화의 정도에 대해 정량적 평가가 필요하다고 사료되며, 추후 주변 어장에 내유하는 어류상에 미치는 영향을 최소화 하기 위함
- 요약서 5페이지의 '해양동식물상' 조사를 위한 해산어류 등 현황조사 항목이 제시되어 있으나, 상세한 조사 방법 및 분석 방법에 대해 평가 계획서내에 내용 부재함, 상세한 내용제시가 필요함
- 해양환경 조사 11번, 12번 정점에 해산어류상 조사 추가에 대한 상세 내용 추가 필요.
- 환경부 '해상풍력발전 환경조사·평가 매뉴얼'을 참고하여 해양동식물상, 해양물리, 해양수질 및 퇴적물 항목에 대한 정점 및 범위를 확대하여 보다 세밀히 조사하여야 함.

- 광범위한 지역의 공유수면을 점사용하고 다수의 구조물이 건설되는 사업으로 사후환경영향에 대한 조사가 매우 중요함으로 사후환경영향 조사 계획을 구체적으로 제시하여야 함.
- 어류 조사지점을 추가 등 충분한 조사를 통한 어민들의 피해를 최소화 하고 해상풍력으로 축소된 어장에 대해서는 관련 규정에 의거 보상을 실시하여야 함.

5. 주민 등에 대한 의견수렴계획

- 본 사업의 시행으로 인한 환경영향, 저감대책 등에 대하여 일반인들이 이해하기 쉽게 평가서 초안 요약서를 작성하여 평가서 초안과 함께 비치하고 어민·수산업자·지역주민 등에게 배포하는 등 적극적인 의견수렴 실시할 필요.
- ※ 주민 등의 의견수렴을 위해 필요한 경우 다양한 홍보 매체(인터넷, 소셜미디어, 영상자료, 읍·면동사무소 게시판, 현수막 등)를 활용한 의견수렴 실시.
- 대안별로 사업내용을 파악하기 쉬운 조감도 등의 형태로 초안에 제시.
- 환경영향평가와 관련하여 영향을 받게 되는 주민 또는 관계 행정기관의 의견 등을 수렴(공고·공람, 설명회, 공청회 등)하여 평가서에 반영·제시하여야 함.
- 주민 설명회 시 주민 등 이해관계자가 사업으로 인한 지역적인 환경영향을 알기 쉽도록 전문용어, 수치, 조사결과 등을 순화한 ‘평가요약서’(사진, 그림 활용, 전문용어 사용 자제, 수치 비교 등)를 작성·제공
- 사업대상지 인근에서 어업활동을 하는 어민 등 주요 이해관계자의 의견을 적극 수렴하여 사업계획에 반영하는 것이 필요함.
- 금번 계획지구는 위치상 어업활동이 주로 행해지는 해역으로 판단되므로 이해관계자의 의견을 적극 수렴 반영하는 것이 필요함. 특히 단순한 주민 설명회가 아닌 어민 스스로가 입지 및 배치를 평가할 수 있도록 주민 설명회를 실시하고 주민 요구사항 공청회를 개최하여 주민의견을 충분히 반영하여야 함.

- 공고 및 공람장소 선정, 설명회 개최 시 여수시와 사전에 협의하여 결정하며, 지역주민에게 충분한 홍보를 통해 해상풍력발전사업으로 인한 민원을 최소화하여야 함.
- 지역주민이 공청회를 요구할 경우, 관련 규정에 의거하여 공청회를 개최하여야 함.
- 본 건에 대해서는 해당 지자체와 협의를 거쳐, 공사와 직접적으로 관련된 주민들의 공청회에 등 내용에 대해 반드시 인식을 할 수 있도록 홍보 전략 필요.
- 주민설명회 및 공청회를 반드시 개최하고 주민들이 많이 참여할 수 있도록 충분히 홍보하여야 함.
- 일반인이 쉽게 이해할 수 있도록 요약자료를 제공하는 등 주민의견을 적극적으로 수렴해야 함.
- 평도, 광도 주민은 지금 사업하시는 곳이 삶의 터전이므로, 일회성이 아닌 공사부터 전기를 생산할 때까지 저희 평도, 광도 주민과 많이 소통하고 지원하여야 할 것.

6. 약식평가 가능여부

- 「환경영향평가법」 제51조에 따른 약식평가 대상 아님.

7. 기 타

- 현황 조사지점, 사업 시행에 따른 영향 예측 지점, 사후환경영향조사 지점의 연속성 등을 고려하여 각 항목별 환경현황을 대표할 수 있는 지점을 선정하여야 함.
- 평가서는 「환경영향평가서등 작성 등에 관한 규정(환경부고시 제2020.2호, 2020.2.22)」에 따라 충실히 작성하여야 하며, 지점 선정, 예측 조건, 예측 시 사용된 수치 등에 대한 산점근거를 명확히 제시하여야 함.

- 문헌자료 및 기초자료는 최신자료를 사용하고, 평가서상의 모든 내용은 명확하고, 구체적으로 작성된 내용을 제시.
- 특히 오발자, 환경영향이 큰 자료 일부 누락 등으로 인해 부실한 평가 내용이 제출되지 않도록 환경영향평가 항목 전반에 대한 면밀한 검토 실시.
- 「환경영향평가 대행계약의 공정한 거래정착을 위한 운영지침」에 따라 “환경영향평가용역 등의 원도급 및 하도급물 검토서”를 작성·제시하여야 함
- 해상풍력사업은 기존 산업인 어업과 환경적 영향을 함께 고려하여 진행하는 것이 바람직하므로, 현재 정부차원에서 적정 해상풍력 입지해역(고려구역)을 선정할 계획이므로, 사회적·환경적 갈등을 사전에 최소화하기 위하여 고려구역 정보를 활용하는 것도 타당하다고 사료됨.
- 본 사업 북측으로 고흥군이 위치하므로, 필요할 경우 고흥군과 여수시와 협의하여 설명회 등 진행할 필요.
- 서로가 항상 소통하여 평도, 광도 주민도 잘 되고, 탄소중립으로 국가 발전에도 이바지할 필요.

□ 행정사항(승인기관, 사업자)

- 동 사업을 추진하는 기관에서는 상기 제시된 의견을 충분히 검토하여 반영하고, 반영이 곤란한 사항에 대해서는 타당한 사유를 제시하여야 함

환경영향평가항목 등 결정내용에 대한 주민의견 제출서

사업명	여수 광평 해상풍력 발전사업		
사업장 위치	전라남도 여수시 삼산면 평도, 광도 인근 해상		
사업자	(주)삼해개발		
의견제출자	성명	생년월일	
	주소	전화번호	
환 경 영 향 평 가 항 목 등 에 대 한 의 건			

「환경영향평가법 시행령」 제33조 제2항에 따라 환경영향평가항목 등에 관한 의견을 제출합니다.

년 월 일

제출자

(서명 또는 인)

여 수 시 장 귀하

양식업 면허 처분사항 공고

「양식산업발전법」 제10조, 같은 법 시행령 제23조에 의거 다음과 같이 양식업 면허 처분사항을 공고합니다.

◆ 양식업 면허 처분 내역 ◆

면허 번호	양식업의 종류	시설 방법	면적 (ha)	양식장 위치	면허기간	수산자원 조성금 (천원)	양 식 업 권 자		비 고
							주 소	성 명	
11898	어류등 양식업	수하식	3.00	삼산 덕촌	2021.12.12. 2031.12.11.	-	여수시 삼산면 덕촌리	덕촌어촌계	10906 재개발
11899	패류 양식업	바닥식	10.00	화정 여자	2021.12.18. 2031.12.17.	1,000	순천시 조례1길 60, ***동 ****호	김**외1	10911 재개발
11900	해조류 양식업	수하식	5.00	화정 적금	2021.12.24. 2031.12.23.	-	여수시 화정면 적금리	적금어촌계	10987 재개발
11901	패류 양식업	가두리 식	2.00	남면 심장	2022.01.16. 2032.01.15.	-	여수시 남면 심장리	심포어촌계	11104 재개발

문의전화 : 061) 659-3931 여수시 어업생산과. 끝.

2021. 11. 22.

여 수 시 장

건설공사 안전점검 수행기관 지정 모집 공고

우리시 관내 건축공사현장에 대하여 투명하고 공정한 안전점검을 수행하고자 「건설기술진흥법」 제62조 「같은법 시행령」 제100조의2, 「건설공사 안전점검 업무수행지침」 제18조의 규정에 따라 건설안전점검 수행기관을 지정하고자 다음과 같이 모집 공고 합니다.

2021년 11월 22일

여 수 시 장

1. 공 고 명 : 건설안전점검 수행기관 지정 모집 공고

2. 대상사업 내역

가. 사 업 명 : 여수 봉산동 생활숙박시설 신축공사

나. 사업주체 : (주)에이치피디앤씨

- 건축허가 시 건축주 : 케이비부동산신탁(주)

다. 시 공 자 : 한양산업개발(주)

라. 감 리 자 : 한려건축사사무소

마. 사업개요

1) 위 치 : 전라남도 여수시 봉산동 275-7

2) 대지면적 : 1,356㎡

3) 연 면 적 : 17,705.4㎡

4) 규 모 : 지하 4층/지상 20층/1동 생활숙박시설 및 근린생활시설

5) 공사기간 : 2021. 12.~ 2024. 2. (27개월)

※ 주요공정계획서 별도 첨부

7) 순공사비 : 25,700,000,000원(VAT 별도)

8) 안전점검 비용 : 86,680,940원(VAT 별도)

바. 건축허가일 : 2021. 7. 6.

3. 안전점검 내용(과업내용)

가. 점검종류

- 1) 건축물(2종 시설물) 정기안전점검 3회 및 초기점검
- 2) 지하 10m 이상 굴착하는 건설공사 안전점검 2회
- 3) 천공기를 사용하는 건설공사 안전점검 2회
- 4) 타워크레인을 사용하는 건설공사 안전점검 7회
- 5) 가설구조물¹⁾의 정기안전점검 : 각 구조물별 2회

나. 점검시기 : 현장협의

다. 안전점검은 「건설기술진흥법」, 「건설공사 안전관리 업무수행 지침」 등 관계 규정의 점검기준을 따르며, 점검 완료 후 종합보고서를 작성·제출.

※ 본 과업의 범위는 건설기술진흥법 제62조 및 같은법 시행령 제100조 제1항 1, 3 및 4호, 건설기술진흥법 시행령 제101조의 2에 따른 안전점검으로, 본 공고문에 명시되지 않은 사항은 관계법령에 따라 시행함.

4. 신청자격 및 결정방법

가. 신청자격 : 여수시 건설안전점검 수행기관 명부에 등록된 업체

※ 등록명부 공고 : 여수시 공고 제2021-1688호

나. 결정방법

- 1) 「여수시 건설공사 안전점검 수행기관 세부평가 기준」[별표1]에 따른 사업수행 능력 및 제안가격을 평가하여 최종평가 평점이 가장 높은 신청자를 선정함.
단 신청업체가 1개사일 경우에는 그 업체를 지정하여 시공사에 통보함.

1) 높이 31미터 이상인 비계, 작업발판 일체형 거푸집, 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리, 터널의 지보공 또는 높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공, 공사현장에서 제작하여 조립 설치하는 복합형 가설구조물(합벽지지대)

【최종평가】

평가항목	기 준	심 사 방 법
수행능력	30점	평점=평가점수 X 30%
수행가격	70점	
합 계	100점	

- 2) 당해 안전점검 수행기관의 최고 평가점수가 동일한 경우에는 추첨을 통해 안전점검 수행기관을 지정함.
- 3) 시공자와 지정된 수행기관은 통보일로부터 7일 이내에 계약을 체결하여야 하며, 계약 체결 가격은 지정된 업체의 제안 가격임.

5. 응모신청서 제출일시 및 방법

가. 접수기간 : 2021. 11. 29.(월) 09:00 ~ 12. 3.(금) 18:00

나. 접수방법 : 방문접수

다. 제출서류

- 1) 안전점검 수행기관 지정신청서 1부[서식1]
- 2) 안전점검 수행기관 자기평가서 1부[서식2]
- 3) 안전점검 수행기관 가격제안서[서식3]

- 가격제안가 하한률 : 안전점검 비용의 87.745%

※ 수행가격 제안가가 하한률 미만일 경우, 심사대상에서 제외함.

가격제안 최저가를 참고하여 가격제안서 작성 후 봉투에 넣고
밀봉한 경계선 부분에 회사 법인 인감을 날인하여 제출 바랍니다.

- 4) 서약서 1부[서식4]

6. 개찰일시 : 2021. 12. 7.(화) 이전 개별 통보(우선순위 2개 업체만 통보)

7. 사실확인 서류 제출기간(종합평점 예비 상위 2개 업체에 한함.)

가. 제출기간 : 2021. 12. 8.(수) 14:00 ~ 16:00까지

나. 제출서류(사실확인 서류)

- 1) 건설기술인 경력증명서 또는 건설기술인 보유증명서 각 1부.
- 2) 안전점검 수행실적 각 1부.(건축공사장 안전점검 실적과 기존건축물 안전점검 실적을 구분하여 제출)
- 3) 신용평가 등급 확인서 1부.
- 4) 행정제재 유무 확인서 1부.

※ 제출서류는 모집공고일 이후에 발급 또는 작성된 것 제출.

※ 사실 확인 서류는 [별첨 1]의 양식을 작성하고, 증빙서류를 첨부하여 원본 1부를 아래 내용에 따라 제출하여야 함.

(1) 좌측제본(크기 A4), 견출지로 항목 구분 (2) 색상 : 표지 백색, 간지 색지

8. 열람 및 이의신청

가. 기 간 : 2021. 12. 10.(금) 10:00~ 17:00까지

나. 열람방법 : 여주시청 허가민원과 방문 열람을 원칙으로 함.

(대표자 또는 위임장을 제출한 대리인에 한하며, 서류 복사는 불가함.)

다. 이의신청 방법 : 반드시 서면(문서)으로 육하원칙에 의거 구체적으로 작성하여야 함.

9. 유의사항

가. 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 응모서류가 거짓 또는 그 밖의 부정한 방법으로 작성된 것으로 판명된 때에는 안전점검 수행기관 명부에서 제외하고 안전점검 수행기관 지정결정을 취소할 수 있습니다.

나. 세부일정은 추진상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

다. 제출된 서류에 한하여 평가하며, 제출된 서류의 누락·오기 등으로 인한 불이익은 신청자에게 있고, 수행기관으로 지정되지 아니한 신청자에게는 지정결과를 별도 통보하지 않습니다.

- 라. 응모서류가 접수된 이후에는 교환 또는 수정이 불가하오니 정확히 작성·제출하여야 하며, 자기평가서 기재 내용과 증빙자료가 상이할 경우 지정권자가 판단하여 평가합니다.
- 마. 신청서류 및 이의신청에 따른 사실여부 등을 확인하기 위하여 지정신청자에게 증빙자료를 요구(전화)할 수 있으며, 소명 또는 증빙자료를 요구한 후 24시간 이내 제출하지 못할 경우, 해당 항목은 “0” 점 처리합니다.
- 바. 안전점검 수행기관 지정 이후 사업계획변경 등으로 사업비의 증감이 발생한 경우, 지정 당시의 기준에 따라 당사자간 점검비용을 정산하여야 합니다.
- 사. 공고문 상의 안전점검 비용은 건축물(2종시설물)의 정기·초기안전점검 비용으로, 기타 건설기계·가설구조물 등에 대한 안전점검 비용은 안전점검 수행기관 지정 이후 관련기준을 고려하여 시공사와 별도 협의하여야 합니다.
- 사. 본 공고문에 명기되지 않은 사항에 대해서는 「건설기술진흥법」 및 「건설공사 안전관리 업무수행 지침」 규정을 우선 적용합니다.
- 아. 기타 자세한 사항은 여수시 허가민원과(☎061-659-4101)에 문의하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 여수시 건설공사 안전점검 수행기관 세부평가 기준 및 서식 1부
 2. 공정표 1부(별첨). 끝.

[서식1]

안전점검 수행기관 지정 신청서

※ 색상이 어두운 난은 신청인이 작성하지 아니하며, []에는 해당하는 곳에 √ 표를 합니다.

접수번호	접수일자	
신청인	상호 또는 법인명칭	법인등록번호
	소재지	전화번호
	대표자	생년월일
신청 사업명		
직무분야	건축분야 [] 종합분야 []	

「건설기술 진흥법 시행령」 제100조의2조 및 「건설공사 안전관리 업무수행지침」 제18조제7항에 따라 안전점검 수행기관의 지정을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

여 수 시 장 귀하

신청인 (대표자) 제출서류	1. 안전점검 수행기관 지정 신청서 1부 [서식1] 2. 안전점검 수행기관 자기평가서 1부 [서식2] 3. 안전점검 수행기관 가격제안서 1부 [서식3] 4. 서약서 1부 [서식4]	수수료 없음
----------------------	---	---------------

[서식2]

안전점검 수행기관 세부평가 기준 및 자기평가서

1. 사업수행능력

평 가 항 목	배점범위	세부기준 및 배점		비고
1.참여 기술인	50	소 계	50	
		· 특급기술자: 7점 × 인원		
		· 고급기술자: 5점 × 인원		
		· 중급기술자: 3점 × 인원		
		· 초급기술자: 1점 × 인원		
2.유사용역 수행실적 (최근5년간)	40	소 계	40	
		· 건축공사장 안전점검 수행실적 - 실적당 2점 × 개소	25	
		· 건축물 안전점검 수행실적 - 실적당 1점 × 개소	15	
3.점검·진단 평가결과	5	· 참여업체가 입찰공고일로부터 최근 1 년간 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 제18조의 제1항에 따라 시정 또는 부실의 점검·진단 평가결과 처분을 받은 경우 0점 처리	5	
4.신용도평가 (신용평가등급 확인서)	5	· A- 이상	5	
		· BBB- 이상	4	
		· BB- 이상	3	
		· B- 이상	2	
		· CCC+ 이하	1	
		· 미제출	0	
총 계	100	평점 : 평가점수 × 30%		

1. 보유기술인은 건설기술인 경력증명서 상 **직무분야 건축, 토목 및 안전관리**에 한함(중복 불인정)
2. 유사용역 수행실적은 공고일 기준 최근 5년 이내 건축공사장 정기안전점검, 정밀안전점검, 초기점검 또는 공사재개 전 안전점검을 수행 완료한 실적에 한함(**1개소 현장 2회 실시하더라도 1개소 인정**)

2. 수행가격

평 가 항 목	배점범위	세부기준 및 배점	비고
제안가격	70	· 예정가격 1번째 근접 : 70점	
		· 예정가격 2번째 근접 : 65점	
		· 예정가격 3번째 근접 : 60점	
		· 예정가격 4번째 근접 : 55점	
		· 예정가격 5번째 근접 : 50점	
		· 예정가격 6번째 근접 : 45점	
		· 예정가격 7번째 근접 : 40점	
		· 예정가격 8번째 근접 : 35점	
		· 예정가격 9번째 근접 : 30점	
		· 예정가격 10번째 근접 : 25점	
		· 예정가격 11번째 근접 : 20점	
		· 예정가격 12번째 근접 : 15점	
		· 예정가격 13번째 이하 근접 : 10점	

- 제안가격이 같을 경우 공동점수를 인정하며, 차 순위 신청자는 공동점수 신청자 수 이후 점수를 산정
예) A기관 : 100만원, B기관 : 100만원, C기관 : 110만원, D기관 : 120만원
→ C기관 : 70점, A기관 : 65점, B기관 : 65점, D기관 : 60점
- 예정가격산정은 다음과 같이 한다.
 - 참여업체 수 3개소 이하 : 평균 수행가격 제안가
 - 참여업체 수 4개소 이상 : 평균 수행가격 제안가 (최고, 최저 수행가격은 제외)
- 예정가격의 근접한 순서는 예정가격과 제안가격 차이의 절대값을 이용하여 산정
- 최고가와 최저가를 제시한 기관도 평가대상에 포함됨.

【최종평가】

평가항목	기 준	심 사 방 법
수행능력	30점	평점=평가점수 X 30%
수행가격	70점	
합 계	100점	

안전점검 수행기관 가격제안서

가격내용	사 업 명			
	제안가격	금	원정(₩	원정) ※부가세별도
신청자	상호 또는 법인명칭		법인등록번호	
	주 소		전화번호	
	대 표 자		생년월일	

본인은 「건설기술진흥법」 제62조, 같은 법 시행령 제100조의2 및 「건설공사 안전관리 업무수행 지침」 규정에 의하여 안전점검 수행기관으로 지정받기 위하여 상기와 같이 안전점검 수행비 가격 제안서를 제출하며, 안전점검 수행기관으로 지정된 경우 업무를 성실히 수행할 것을 약속합니다.

가격제안 최저가를 참고하여 가격제안서 작성 후 봉투에 넣고
밀봉한 경계선 부분에 회사 법인 인감을 날인하여 제출 바랍니다.

년 월 일

신청자(대표자) (서명 또는 인)

여 수 시 장 귀하

서 약 서

□ 사 업 명 :

본인이 상기 건설공사의 안전점검 수행기관 지정을 신청함에 있어,

자기평가서는 「건설기술 진흥법」, 「건설공사 안전관리 업무수행 지침」 및 당해 안전점검 수행 기관 지정 모집공고에서 정한 제반 규정을 숙지하고 동 규정에 적합하게 작성·제출되었음을 확인하며, 제출된 신청자 평점 중 “허위·거짓 등”의 방법에 의하여 작성된 경우에는 실격처리 하고 관련 협회에 이 사실을 통보하는 것에 동의하며,

제출한 자료는 사실과 틀림이 없음을 확인하며, 만일 안전점검 수행기관 지정에 영향을 주는 사항이 본인의 고의나 과실로 사실과 다르게 작성된 경우에는 관련규정에 의거 참가 제한, 벌 점부여 및 부정행위 안전점검 수행기관 지정 등의 행정처분 등 불이익을 받을 수 있음을 확인 하며 이에 따른 민·형사상 모든 책임을 감수하겠으며, 향후 안전점검 수행기관으로 지정될 경우 관계법령에 따라 성실히 업무를 수행할 것을 서약합니다.

년 월 일

업 체 명 :

대 표 자 : (인)

여 수 시 장 귀하

주차장 관리 업무 기간제근로자 모집 공고

2022년도 주차장관리업무 기간제근로자를 다음과 같이 모집 공고합니다.

2021년 11월 22일

여 수 시 장

1 공고 및 원서접수

가. 공고기간 : 2021. 11. 22.(월) ~ 2021. 12. 3.(금) (12일간)

나. 접수기간 : 2021. 11. 22.(월) ~ 2021. 12. 3.(금) 18:00까지(근무시간 내)

다. 접 수 처 : 여수시 시청로 1(학동) 여수시 교통과 주차관리팀

라. 접수방법 : 방문 접수, 전자우편, 등기우편 가능.

※ 방문접수는 평일 근무시간에 한함. * 점심시간(12:00~13:00) 제외

※ 우편접수는 접수기간 마지막 날짜 우체국 소인까지 유효

※ 전자우편의 경우 마감시간 이내 도착분에 한해 인정(접수메일 : seowon6585@korea.kr)

2 채용 및 근무조건

채용 신분	채용예정부서	채용예정인원	근무기간
기간제근로자	교통과	하역주차관리 1명	2022. 1. 3. ~ 2022. 12. 30.(12개월) (09:00 ~ 18:00 / 1일 8시간, 월,수,금)
		거주자주차구획 관리 2명	2022. 1. 1. ~ 2022. 12. 31.(12개월) (13:00 ~ 22:00 / 1일 8시간, 격일근무)

보수	기타
일 81,860원	○ 4대 보험료 본인부담금 포함한 금액이며 보수 기타사항은 「근로기준법과」 「여수시 기간제근로자 취업 규정」에 따름

주요 업무	<ul style="list-style-type: none">○ 하역주차장 관리<ul style="list-style-type: none">- 하역주차장 순회 순찰 등 하역주차장 견인통보- 주차된 차 연락두절 시 견인이동조치<ul style="list-style-type: none">* 근무지(부영3차, 여서동로타리, 서시장, 한일약국, 쌍봉도깨비시장, 학동, 흥국체육관건너편)○ 거주자주차구획 관리<ul style="list-style-type: none">- 거주자주차구획 관광객편의를 위한 주차장 제공- 거주자주차구획 거주민 퇴근 30분전 주차할 수 있도록 편의제공- 주차된 차 연락두절 시 견인이동조치<ul style="list-style-type: none">* 근무지(고소동 벽화마을)	
필요 역량	<ul style="list-style-type: none">○ (공통역량) 공직윤리, 공직의식, 시민지향마인드○ (직무역량)<ul style="list-style-type: none">- 주정차 단속 범위, 하역 및 거주자주차구획 관리의 이해	
필요 지식 (개인역량)	<ul style="list-style-type: none">○ 공유주차장 운영을 위한 스마트폰 앱 사용 가능○ 친절한 시민응대	
응시 자격요건	관련분야 : 하역 및 거주자주차구획 관리 및 불법주정차 관리	
	자격	<ul style="list-style-type: none">○ (공통자격) 만 55세 이상 신체 건강한 자로 접수일 까지 본인의 주민등록 주소지가 여수시로 되어 있는 자(고령자 친화직종)○ (하역주차장) 제2종자동 이상 운전면허 보유자
우대요건 가산점		

4 채용분야 가산

구분	가산비율	비고
취업지원대상자	과목별 만점의 10% 또는 5% (서류, 면접 각각 적용)	<ul style="list-style-type: none"> - 취업지원대상자 가점과 의사상자등 가점은 1개만 적용 - 취업지원대상자 / 의사상자 등 가점과 자격증 가산점은 각각 적용
의사상자 등	과목별 만점의 5% 또는 3% (서류, 면접 각각 적용)	
분야별 우대요건, 자격증 소지자	직무기술서에 따름	
장애인	10%	

5 응시제한

가. 시청 내 공직자 친인척이 있음에도 불구하고 미제출 또는 회피하여 공정한 채용시험을 방해하는 등 비정규직 채용 응시제한을 받은 자(해당 응시일을 기준으로 3년간 응시 제한)

6 심사방법 및 일정

가. 1차 심사 : 서류전형

- 자격요건 등 응시자격에 대한 적격여부 및 평가표에 따른 서면심사. 단, 응시인원이 채용분야별로 선발예정인원의 2배수 이상인 때에는 서류전형 기준에 따라 선발예정인원의 2배수까지 합격자로 결정(소수점은 올리며 전부 합격처리)

서류전형 기준					
① 자기소개서					
점수	2점	4점	6점	8점	10점
내용	4개 평가 지표 중 어떤 것도 잘 드러나지 않음	4개 평가 지표 중 1개가 명확히 드러남	4개 평가 지표 중 2개가 명확히 드러남	4개 평가 지표 중 3개가 명확히 드러남	4개 평가 지표 모두 명확히 드러남
② 직무수행 계획서					
점수	0점		5점		10점
내용	2개 평가 지표 중 어떤 것도 잘 드러나지 않음		2개 평가 지표 중 1개가 명확히 드러남		2개 평가 지표 모두 명확히 드러남

- 서류전형 합격자 발표 : 2021. 12. 7.(화) 홈페이지공고 및 개별 통보

나. 2차 심사 : 면접시험, 2021. 12. 14.(화) * 일정 변동 시, 개별통보

- 서류전형 합격자에 한하며, 당해 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 검증

라. 면접시험 평정표

평 가 항 목(5개항목)	점 수	비 고
계	50점	
가. 공공업무 수행자로서의 정신자세	상상(10-9점), 중상(7-8점), 중(6-5점), 하중(4-3), 하(1-2점)	
나. 전문지식과 그 응용능력	상상(10-9점), 중상(7-8점), 중(6-5점), 하중(4-3), 하(1-2점)	
다. 의사표현의 정확성과 논리성	상상(10-9점), 중상(7-8점), 중(6-5점), 하중(4-3), 하(1-2점)	
라. 예의 품행 및 성실성	상상(10-9점), 중상(7-8점), 중(6-5점), 하중(4-3), 하(1-2점)	
마. 창의력·의지력 및 발전가능성	상상(10-9점), 중상(7-8점), 중(6-5점), 하중(4-3), 하(1-2점)	

※ 면접시험 시 평가위원 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하중” 이하로 평정한 경우와 위원
의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하중” 이하로 평정한 경우 불합격

※ 서류전형 심사점수와 면접 심사기준표를 합산하여 고득점자 순으로 최종 합격자를 결정함

다. 최종합격자 : 2021. 12. 16.(목) 예정 / 홈페이지 공고 및 합격자 개별통지

7 제 출 서 류

가. 응시원서 1부(붙임 양식을 워드 또는 자필로 작성) 1부

나. 이력서 및 자기소개서 1부(붙임 양식을 출력하여 작성)

다. 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 1부

라. 주민등록초본 1부

(공고일 기준으로 생년월일 및 현재 주소가 나오게 발급, 남자의 경우 병역사항 기재)

마. 시청 내 공직자 찬인척 확인서 1부

(시청 내 공직자 찬인척 관계 해당 사항이 있음에도 미제출 또는 회피하는 경우 채용이 취소됨)

바. 자격증명서 각 1부(원본 제시, 해당자에 한함)

- 응시원서 접수 시 반드시 원본을 지참하여야 하며 원본으로 확인된 것만 인정함.
- 컴퓨터 관련 자격증 포함 제출

사. 경력증명서 각 1부(원본, 해당자에 한함)

※ 경력증명서에 근무부서, 근무기간, 직위, 직급 및 담당업무를 정확히 기재하고 발행기관(단체)
의 관인이 날인된 원본으로 발급담당자 성명 및 연락처 기재

※ 담당업무 내용이 구체적으로 기재되지 아니할 경우 관련분야 경력을 인정받지 못할 수 있음

아. 건강진단서 1부(최종 합격자에 한함)

자. 교육수료증 각 1부(해당자에 한함)

※ 증빙자료 미제출시 해당 경력(자격) 인정안함

※ 양식은 우리 시 홈페이지 www.yeosu.go.kr 에서 내려 받아 작성 가능함

8 기타 유의사항

- 가. 응시원서 등에 허위 기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출, 연락불능 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 하며 응시자 스스로 기재된 사항의 적합 여부를 판단하여야 합니다. 또한, 합격자 발표일 등 시험일정과 안내사항, 합격여부 등을 반드시 확인하여야 합니다.
- 나. 접수된 서류의 기재사항은 수정할 수 없습니다.
- 다. 최종 합격된 후에라도 채용결격사유에 해당되거나 채용에 부적합한 결격사유가 있는 경우에는 합격 또는 채용을 취소할 수 있습니다. 또한, 공정한 채용 선발을 위해 여주시청 내 공직자 친인척 존재 여부와 관계없이 ‘시청 내 공직자 친인척 확인서’를 반드시 제출하여야 하며, 해당사항이 있음에도 미제출하거나 회피하는 경우 해당 채용 합격이 취소됩니다. 또한, 해당 응시일로부터 3년간 여주시 비정규직 채용 응시에 제한됩니다.
- 라. 서류는 공고일 이후 발급분에 한하되 학위 증명서, 경력증명서, 자격증 등 유효기간이 없는 증빙서류는 공고일 전 기준으로 제출이 가능합니다. 접수된 서류는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 제1항부터 제5항까지의 규정에 따라 구직자의 채용여부 확정된 날의 14일 이후부터 구직자의 요구 시 30일 이내에 반환되며, 반환되지 않은 서류는 6개월 후 파기합니다.
- 마. 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원수와 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 바. 본 모집계획은 사정에 의해 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 재공고 후 시행할 예정입니다.
- 사. 응시자는 신분증을 지참하지 않으면 면접시험에 응시할 수 없습니다.
- 아. 기타 자세한 사항은 여주시 교통과 주차관리팀(☎ 061-659-4151) 문의하시기 바랍니다.

응시원서

채용분야		접수번호	채용담당자 기재	
------	--	------	----------	--

1. 인적사항

성명	(한글)	지원직무	
현주소	도로명주소 번호 앞까지만 기재(동호수 등 세부내역은 미기재)		
연락처	(본인휴대폰)		
전자우편			
가점항목	<input type="checkbox"/> 취업지원대상자 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 기타 (해당자만 체크)		

2. 교육사항(1) *지원직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입

교육구분	과목명 및 교육과정	교육시간
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타		

교육사항(2) *지원자격 요건상 학위 취득이 필수적인 경우

전공분야	학위 취득일	학위 종류
00학	0000년 00월 00일	전문학사, 학사, 석사, 박사

3. 자격사항 *직무관련 국가기술/전문자격, 국가공인 민간자격을 기입

자격증명	발급기관	취득일자

4. 경력사항 *직무관련 경력사항만 기입

구분	소속조직	역할	활동기간	활동내역
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				

직무관련 주요내용

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

년월일
(서명 또는 인)
여수시장 귀하

지원자 :

- 54 -

응시원서 등 제반서류 작성 시 유의사항 <뒷면>

1. 응시원서 및 제반서류 작성 시 응시자 부주의로 인한 기재착오 또는 누락은 응시자 본인에게 불이익이 됩니다.
2. 인적사항은 서류전형을 위한 필수정보이며, 나머지 항목은 선택적으로 활용합니다.
3. '제반서류'는 아래의 작성요령에 따라 작성합니다.

【 작성요령 】

- ① **응시원서** : 접수번호를 제외하고 인적사항은 필수로 기재하되 나머지는 해당사항이 있는 경우 기재하며 응시자 이름과 (인) 부분에 서명하여 제출
- ② **이력서** : 인적사항 및 해당사항 전부 입력
- ③ **자기소개서** : 본문 안 작성요령 확인
- ④ **직무수행계획서(해당분야)** : 본문 안 작성요령 확인
- ⑤ **경험 및 경력기술서(해당분야)** : 본문 안 작성요령 확인
- ⑥ **개인정보 제공·이용 동의서** : 동의 체크 및 본인 서명
- ⑦ **시청 내 공직자 친인척 확인서** : 친인척 기준을 확인한 후 반드시 기입

【 붙임서류 】

1. 주민등록초본 1부(필수, 생년월일 및 현주소만 나온 자료)
 2. 경력증명서 각 1부(경력보유자, 경력별 각 1부, 해당자에 한함)
 3. 자격증 사본 각 1부(원본제시, 자격별 각 1부, 해당자에 한함)
- ※ 붙임서류가 미 제출된 경우 응시원서에 기입한 내용을 인정하지 않음

이 력 서

(1쪽)

<필수>			
성 명	(한글)		
주 소 (현거주지)	(우편번호)		
연락처	전화번호	(전화)	(휴대전화)
	전자우편		
주 요 경력사항	회사명	담당 업무(직무내용)	근무기간(연, 월)
			년 월 ~ 년 월
자격증 및 특기사항	자격종목	자격증번호	취 득 일
			(년 월 취득)
			(년 월 취득)
			(년 월 취득)
	(기타실적, 능력 등)		
장애인 여부	장애종별	등급	장애인등록번호
취업대상자 및 저소득층 여부	취업지원대상자 (보훈번호작성)	「국민기초생활보장법」 상 수급자	「한부모가족지원법」 상 보호대상자

※ 취업대상자 및 저소득층여부는 해당항목에 ‘○’ 로 표시 후 증빙자료 첨부

자 기 소 개 서

(2쪽)

○ 각 항목에 대하여 600자 이내로 기재하여 주시기 바랍니다. <칸을 별도로 눌러 활용 가능>
<모든 응시자는 반드시 작성해야 합니다. 본 항목에 따라 기술하고
지원동기, 성격 및 가치관, 업무의 전문성, 앞으로의 다짐 등 자신의 생각
등이 잘 나타나도록 해야 합니다.>

(유의사항) 작성 분량은 2매 이내로 하고 학교명, 출신지, 예전 직장, 부모직업
등 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을
수 있습니다.

1. 특정 분야에서 자신의 장점을 극대화 시키거나 약점을 보완하기 위해 특별히
노력하여 좋은 결과로 이어진 경험을 구체적으로 기술하여 주시기 바랍니다.

2. 갑작스럽게 발생한 주변 환경 변화에 대응하고 적응하기 위해 기존에 생각하지
못했던 방법을 활용한 경험에 대해 구체적으로 기술하여 주시기 바랍니다.

자 기 소 개 서

(3쪽)

3. 과거 업무나 과제를 수행하는 과정에서 다른 직원과 이견이 있었을 때 이를 해결하기 위한 시도와 좋은 결과를 얻은 경험을 구체적으로 기술하여 주시기 바랍니다.

4. 지원자 본인이 지원한 업무에 대해 가장 적합한 인재라는 것을 보여주는 사례와 근거를 제시하고 앞으로의 다짐에 대해 기술하여 주시기 바랍니다.

직무수행계획서

(4쪽)

○ 주요내용1

<모든 응시자는 반드시 작성해야 합니다. 담당예정 직무에 대한 이해도 및 업무 추진전략(계획)의 충실성과 적실성을 평가하므로 내실 있게 작성 바랍니다.>

(유의사항) 작성 분량은 2매 이내로 하고 내용부실, 응시분야와 관련 없는 사항을 기재하는 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다. * 별지 활용 가능

1. 응시분야 직무수행 추진계획

2. 응시분야 직무수행 추진전략

개인정보 제공 · 이용 동의서

본인은 「개인정보보호법 제15조 제1항, 제2항」에 따라 (기간제 근로자 채용 및 관리) 서류 제출 시 개인정보 활용에 동의합니다.

제공받는 기관	여수시
이용 목적	기간제근로자 채용 및 관리 (공직자 이해관계 확인 포함)
제공 항목	성명, 주민등록번호, 주소, 등록기준지 등
개인정보 보유 및 이용기간	동의서 작성일로부터(2년)
고유식별 및 민감정보 처리에 동의	<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음
제공거부에 따른 불이익	채용 진행에 필요한 필수 개인정보 미 제공 으로 당해 채용시험 지원 불가

202 . . .

성 명

(서 명)

여수시장 귀하

시청 내 공직자 친인척 관계 확인서

○ 성 명 :

○ 응시번호 :

○ 시청 내 공직자 친인척 현황

* 배우자, 본인의 4촌 이내 친족, 배우자의 4촌 이내 친족(별첨 참조)

연 번	친인척 성명	친인척 직급(생년월일)	본인과의 관계
1			
2			
3			
해당 없음			

상기 본인은 공정한 채용시험 응시를 위하여 시청 내 친인척현황 조사에 동의합니다.

본인이 작성한 상기 내용은 사실과 다름없으며, 내용에 허위 또는 오류가 발견될 경우 그에 따른 모든 책임은 본인에게 있으며 불이익을 감수하겠습니다. 또한 채용이 취소되어도 이의제기 하지 않겠으며 해당응시일로부터 3년간 여수시 비정규직 채용에 응시가 제한된다는 것을 인지하고 확인하며 서약합니다.

202 . . .

작성자 :

(서명)

여 수 시 장 귀하

작성 대상 친족 기준

구분		0촌	1촌	2촌	3촌	4촌
본인	친가	부부	○ 부모 ○ 자녀	○ 조부모 ○ 형제 및 그 배우자	○ 백부, 숙부, 고모 및 그 배우자 ○ 형제의 자녀(조카)	○ 백부, 숙부, 고모의 자녀 및 그 배우자
	외가			○ 외조부모	○ 외백부, 외숙부, 이모 및 그 배우자	○ 외백부, 외숙부, 이모의 자녀 및 그 배우자
배우자	친가		○ 부모	○ 조부모 ○ 형제 및 그 배우자	○ 백부, 숙부, 고모 및 그 배우자 ○ 형제의 자녀(조카)	○ 백부, 숙부, 고모의 자녀 및 그 배우자
	외가			○ 외조부모	○ 외백부, 외숙부, 이모 및 그 배우자	○ 외백부, 외숙부, 이모의 자녀 및 그 배우자

