

신안의 꿈! 새로운 시작!

# 2018년 신안군 경관위원회 제3회 경관위원회 심의 결과



도 서 개 발 과  
〔 기 반 육 성 〕

# 2018년 신안군 경관위원회

## 제3회 경관위원회 심의 결과

경관법 제31조 및 같은 법 시행령 제26조의 규정에 의거 「자은도 주민바람 풍력 발전 부지조성 사업」에 대한 '18년 제3회 경관위원회 경관 심의 개최 결과임

### □ 심의개요

- 일시 및 장소 : '18.5.9.(수), 14:00 ~16:10 / 군청 영상회의실(3층)
- 참석대상 : 부군수(위원장), 경관 위촉 위원 18명 참석, 관계공무원 4명
- 심의안건 : 1건(경관심의)
  - 제1호 : 자은주민바람 풍력발전 부지조성 공사
    - ☞ 면적 17,468㎡ / 사업비 약 390억원 / 설치규모 총4기(14.4MW급)

### □ 심의결과

안건명 및 심의의견	심의 결과	조건 항목	비 고
<b>① 자은주민바람 풍력발전 부지조성 공사</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 풍력발전기가 가동되었을 때, 마을 간의 거리 별 발생 될 수 있는 소음에 대한 시뮬레이션이 필요. (주간, 야간 소음 데시벨 측정치 분석 제시)</li> <li>○ 식재 계획 중 동백나무는 외래종이 아닌 토종으로 식재 바람.</li> <li>○ 진입도로 절개 시 기존 나무를 이식처리(유용)</li> <li>○ L형 옹벽보다 역L형 또는 역T형 옹벽으로 구조 재검토 추진, 원지반 훼손이 최소화 유지 검토</li> <li>○ 쇄석이 먼지나 부설물 발생이 많으므로, 다른 대체 포장 고려.</li> </ul>	조건부 의 결	8건	

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전망 설치가 경관에 불편할 수 있으니 상단에 소단을 줘서 안전도를 고려하고 경관에 조화롭게 시공할 것.</li> <li>○ 기 받은 주민동의서(자료첨부 제시)와 내부도로에 대한 유지관리 도로 계획서 제시(자재운반용 도로 폭) 고려할 것.</li> <li>○ 역량분석에서 환경훼손, 해양생태계를 저감 할 수 있는 방안 제시(생태경관 고려) (예시)물새, 물고기 교란, 바다생물 등</li> </ul>			
--	--	--	--

## □ 조치계획

- 조건부 의결한 「자은도주민바람 풍력발전 부지조성 사업」의 심의의결 내용을 검토하여 조치계획을 별첨 서식에 의거 보완 제출 (자문위원 확인 후 제출)

### ※ 조건부 의결 자문위원

▶ 자문위원 :	호남대학교	교수	강태순
	세한대학교	교수	김기선
	전남대학교	교수	이민석

붙임 : 조치계획서 서식 1부. 끝.