

신안의 고향! 신안

신안의 꿈! 새로운 시작!

제1회 신안군 경관위원회 경관 심의 결과보고



도 서 개 발 과
[기 반 육 성]

2018년 제1회 경관위원회 심의 결과보고

경관법 제31조 및 같은 법 시행령 제26조의 규정에 의거 「지도읍 태천리 방송통신시설 설치공사」 외 4건에 대한 '18년 제1회 신안군 경관위원회 경관 심의 개최 결과를 보고드립니다

□ 심의개요

- 일 시 : 2018. 1. 26.(금) 14:00~ 16:20
 - 장 소 : 영상회의실 3층
 - 참석대상 : 8명(건축, 조경·디자인 등 경관위원회 위원)
 - 상정안건 : 5건(심의)
 - 제1호 : 지도읍 태천리 방송통신시설 설치공사 (안테나 H=30m x2기)
 - 제2호 : 비금면 도고리 풍황계측기 설치공사 (계측기 H=60m)
 - 제3호 : 신의면 하태동리 풍황계측기 설치공사 (계측기 H=80m)
 - 제4호 : 임자면 대기리 풍황계측기 설치공사 (계측기 H=80m)
 - 제5호 : 임자면 삼두리 풍황계측기 설치공사 (계측기 H=90m)
- ※ 근거 : 신안군 경관조례 제26조 제2항(공작물 20m 이상) - 경관 심의 대상

□ 심의결과

안건명 및 심의의견	심의결과	조건항목	비 고
① 지도읍 태천리 방송통신시설 설치공사 <ul style="list-style-type: none">○ 주민 의견 청취 및 반영하여 주민수용성 내용 추가○ 구조물과 경관에 대한 시뮬레이션 보완과 구조물 구조 검토	조건부 의 결	2건	
② 비금면 도고리 풍황계측기 설치공사	원안가결		

<p>③ 신의면 하태동리 풍황계측기 설치공사</p> <p>※ 참고의견</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구조물 안전성을 위한 지반 구조물 설치 가능 여부 판단 검토 - 시드스프레이 대신 자생식물 식재 권장 - 장비, 자재 운반 시 산림 훼손 최소화 권장 - 와이어(구조물 지지대)가 사람과 충돌하지 않게 안전시설 구축 	원안가결		
<p>④ 임자면 대기리 풍황계측기 설치공사</p> <p>※ 참고의견</p> <ul style="list-style-type: none"> - 구조물 안전성을 위한 지반 구조물 설치 가능 여부 판단 검토 - 시드스프레이 대신 자생식물 식재 권장 - 장비, 자재 운반 시 산림 훼손 최소화 권장 - 와이어(구조물 지지대)가 사람과 충돌하지 않게 안전시설 구축 	원안가결		
<p>⑤ 임자면 삼두리 풍황계측기 설치공사</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지반조사를 통한 구조물 안전성 검토 ○ 사업대상지 세부도면 및 시뮬레이션 (항로가시권 기준점) 추가 보완 ○ 계측기 설치 작업 시 식생 훼손 방지대책 	조건부 의 결	3건	

□ 조치계획

- 조건부 의결한 「지도읍 태천리 방송통신시설 설치공사」 외
1건의 심의의결 된 조건부 의결의 조치계획을 별첨 서식에 의거
보완 제출 (자문위원 확인 후 제출)

- 조건부 의결 - 「지도읍 태천리 방송통신시설 설치공사」

※ 조건부 의결 자문위원

- ▶ 자문위원 : 목포대학교 교 수 김농오
 목포해양대학교 교 수 장용채

- 조건부 의결 - 「임자면 삼두리 풍황계측기시설 설치공사」

※ 조건부 의결 자문위원

- ▶ 자문위원 : 목포대학교 교 수 김농오
 목포해양대학교 교 수 장용채

붙임 : 조치계획서 서식 1부. 끝.

□ 사진대장



경관심의 진행(안전검토 및 질의응답)



상정안전 사업내용 보고 - 용역사

제1회 신안군 경관심의 의결사항에 대한 조치계획

제 시 의 건	조 치 계 획	반영여부
1.	○	
2.	○	
3.	○	
4.	○	
5.	○	
6.	○	
7.	○	
8.	○	

2018. . .

검토자 : 신안군 경관위원회

위원 ○ ○ ○ (인)

위원 ○ ○ ○ (인)

신안군수 귀하