

화순군 폐기물 종합처리시설 입지 선정안

심 사 보 고

1. 심사경위

가. 제안일자 및 제안자 : 2000. 6. 화순군수

나. 회부일자 : 2000. 11. 16

다. 상정일자 : 2000. 10. 16

(제85회 화순군의회 임시회 총무위원회 제1차회의)

(제87회 화순군의회 임시회 총무위원회 제3차회의)

(제89회 화순군의회 임시회 총무위원회 제3차회의)

2. 제안 설명요지

가. 제안설명 : 환경과장 김재원

나. 제안사유

- 화순군 읍면단위의 소규모 비위생 쓰레기 매립장의 가용 연한이 만료되어 감에 따라 보다 위생적이고 안정적인 폐기물 종합처리 시설 설치가 시급한 과제로 떠오르고 있으며,
- 전대병원 분원 건설, 화순·도곡온천개발 지구 및 자연 발생 유원지등의 행락객 급증등으로 생활폐기물의 증가가 지속될것으로 전망되며,
- 특히, 계속증가되고있는 화순읍의 인구와 생활수준 향상에 따른 도시 쓰레기의 발생이 증가될것으로 예상 되어 보다 쾌적하고 안락한 생활공간으로 가꾸어 나가기 위해서는 보다 위생적이고 장기적인 생활폐기물 처리시설 설치가 시급한 실정임

다. 입지선정 경위

— 선정 후보지의 개요 —

- 위치 : 화순군 화순읍 앵남리 산213번지 일원
- 매립가능 면적 : 약 35,000m²
- 매립가능 용량 : 약 511,000m³
- 사용가능 연한 : 약 20년
- 토지이용 상태 : 임야, 구기

○ 추진경위

- '99. 7. 1 : 폐기물 종합처리시설 설치 동의서 청구
(앵남리 3구 주민 13명)
- '99. 8 ~ '99. 9 : 후보지 타당성 조사 추가용역(앵남 3구)
- '99. 10. 25 : 폐기물 종합처리시설 입지선정 관련 주민(이장단)
설명회 개최(60명)
- '99. 11. 30 : 입지선정위원회 개최(12명)
- '99. 12. 17 : 입지선정위원회 개최
 - 장 소 : 부군수실
 - 참석자 : 입지선정위원 11명
 - 의결내용 : 재적위원 2/3이상 참석과 참석위원 과반수 찬성
으로 "화순읍앵남리3구"를 화순군 폐기물 종합처리
시설입지로 선정 의결함.
- '99. 12. 21 : 군정조정위원회 심의 의결(화순읍 앵남3구 원안가결)

○ 향후 추진계획

- ① 입지선정(군의회 의결)
- ② 폐기물처리시설설치촉진및주변지역지원등에 관한 조례 제정
- ③ 기본 및 실시설계용역(환경성 조사 및 환경성 검토,
도시계획 시설결정 포함)실시
- ④ 환경성 검토 협의 → 영산강 환경관리청
- ⑤ 폐기물 처리시설 도시계획시설 결정
- ⑥ 폐기물 처리시설 개발제한구역내 행위 허가
- ⑦ 폐기물처리시설 설치승인 → 전라남도 환경보전과
- ⑧ 편입토지 및 지장물 보상
- ⑨ 공사발주 및 시공

3. 검토보고 요지(전문위원 양정열)

- 화순군의 생활폐기물 종합처리시설의 설치 당위성에 대해서는 모든 군민이 공감하고 있는 사안으로써,
- 전남대학교 농어촌 병원의 신축과 화순·도곡 온천 지구등 자연발생 유원지의 행락객등에 의한 생활폐기물이 계속 증가되고 있으며,
- 화순읍의 인구증가 및 도시화로 인한 도시 쓰레기 발생이 지속적으로 증가함에 따라 보다 쾌적하고 안락한 삶의 공간을 조성하기 위해서는 하루 빨리 가장 위생적이고 환경친화적인 대규모 생활폐기물 처리시설 설치가 필요하다고 생각됨.
- 금번, 생활폐기물 처리시설 입지로 우리의회의 의결을 받고자 하는 화순읍 앵남리 산 213번지 일원의 지역에 대해서 검토한 결과,
 - 매립가능 용량이나 면적등은 향후 20년 이상 사용가능 할것으로 판단되며 토지 이용실태가 국유지등 임야와 구거로써 토지 매입에도 별 어려움이 없는등 비교적 양호한 입지 여건을 갖추고 있다고 전망되나,
 - 매립지로써의 최적 구비조건은 지형 변경에 의한 영향, 지표 및 지하수의 오염, 유해곤충및 동물의 서식, 가스발생, 쓰레기 운반 차량의 운행여건등 환경 영향에 미칠 제반 여건이 양호해야 할 것이며 시설 건설시 예상되는 경제적, 사회적 관점에서도 타당성이 인정 되어야 할것임.
 - 따라서 일반적으로 전문가들이 제시하고 있는 매립지의 구비 조건(별첨 참조)을 세심히 검토하여 결정되어야 할것으로 사료되나,
 - 조선대학교 환경연구소의 연구결과에 의하면 80%정도의 양호한 입지 요건을 구비한 지역으로 검토됨.
- 그러나, 아무리 구비조건이 좋다한 지역 일지라도 지역주민의 반발등 민원의 소지가 많을 때는 적지(適地)라고 할 수 없을것임.
 - 다행이 동 지역은 0.5km이내에 3가구 5명, 1km이내에 11가구 22명등 14가구 27명이 직·간접 영향권에 거주하고 있으나 이주대책등 요구사항이 관철되면 협상이 가능할것으로 예상되며,
 - 아울러, 폐기물 처리장등 이른바 혐오시설의 설치에는 어느지역 이고 일부의 반대의견이 있을수 밖에 없다고 생각하기 때문에 상대적으로 민원이 적은 지역을 선정할수 밖에 없을 것이므로,
 - 집행부에서는 추진과정에서 민원인과 충분한 대화와 설득으로 원만한 합의하에 추진될수 있도록 최선의 노력을 기울여야 할 것으로 검토됨.

<첨부물>

생활폐기물 처리시설의 구비조건

구 분	세 부 구 비 조 건
매립지의 일반조건	<ul style="list-style-type: none"> • 계획용량의 확보가 가능할 것 • 장래 확장이 가능할 것 • 적정한 운반 거리내에 있을 것
사회적 조건	<ul style="list-style-type: none"> • 주변에 인가가 없고 주거지역으로부터 떨어져 있을 것 • 용도상 규제를 받는 지역은 피할 것 • 지역주민의 생활의존도가 많거나 교통량이 많은 곳을 피할 것 • 문화재 및 주요시설물이 많은 곳을 피할 것 • 매립후의 토지 이용이 유리할 것
환경영향에 대한 조건	<ul style="list-style-type: none"> • 경관의 손상이 적을 것 • 동·식물계의 파괴가 적을 것 • 지하수위가 낮고 토양의 투수성이 적을 것 • 상수원등 수계보전지역 또는 수자원 생산성이 높은 지역은 피할 것 • 바람의 주방향이 주거지역으로 향하지 않을 것 • 침출수량이 많아 오수처리장의 규모가 커질 것으로 예상 되는 지역은 피할 것
매립지 운영관리에 대한 조건	<ul style="list-style-type: none"> • 징수면적이 적은 곳일 것 • 구배의 안정도가 높은 곳일 것 • 전력, 수도, 전화의 연결이 용이할 것 • 복토재의 확보가 용이한 곳일 것 • 환경오염방지 및 안전대책등 매립지의 관리를 집중적으로 할 수 있을 것 • 지형상 화재에 대해 안전하며 매립작업이 용이한 토질일 것

4. 질의 답변 요지

“생 략”

5. 토론요지

“생 략”

6. 심사결과

“원안의결”

- 무기명 투표실시
 - 찬성 4표
 - 반대 2표

첨 부 : 화순군 폐기물 종합처리시설 입지 선정안