

## 시의회 주요 공해배출업체 현지조사 관련

# 환경오염방지 종합대책

시의회 제8회 임시회 기간중 우리시 관내 주요공해 배출사업장에 대하여 현지 조사를 실시 각종 환경오염과 민원발생 사안에 관한 문제점과 조치의견이 제시된 바, 이에 대한 종합대책을 수립 시행 하여 지역안정과 쾌적한 생활환경 조성에 만전을 기하고자 함.

### I. 현지조사개요

- 일 정 : '95. 10. 11. ~ 10. 13. (3일간)
- 대 상 : (주) 홍성산업 외 6개업체
- 조사참여자
  - 시 의 회 : 신상균 의장 외 14명 (사무국 3명)
  - 집행기관 : 환경보호과장 외 3명
- 조사방법 : 현황청취 및 현지조사 병행
- 조사결과
  - 시 의 회 : 제6차 본회의 보고서 채택 집행기관 이송
  - 집행기관 : 조치의견에 대한 종합대책 수립시행

## II. 중점추진방향

- 추진태세 확립 역량강화
- 이행실적 평가분석 실시
- 업체별 조치대책 단계적 추진관리

## III. 세부추진계획

### 가. 추진태세확립 역량강화

#### 1) 추진체계

- 총괄지휘 : 부시장
- 보좌관 : 사회산업국장, 건설도시국장
- 조치대책반 : 8개실과장 (분야별 조치대책반 구성)
  - 환경오염 방지반 : 환경보호과장
  - 고용촉진 및 경제반 : 지역경제과장
  - 광해방지 및 광산관리반 : 광산진흥과장
  - 산림훼손 복구반 : 도시과장, 산림과장
  - 하천오염 방지반 : 건설과장
  - 행정 및 대민지원반 : 주택과장, 수도과장
- 유관협조기관
  - 통상산업부 영동광산보안사무소
  - 삼척경찰서 (방법과)
  - 강릉영림서 삼척관리소
  - 정선 국도유지관리사무소

## 2) 조치대책반별 주요임무 및 역할

- 환경오염 방지반 : 대기 및 수질오염, 분진 및 생활소음등  
각종 공해발생 저감대책 추진
- 고용촉진 및 경제반 : 지역출신 주민 고용창출 및 지역환원  
투자사업 대책 추진
- 광해방지 및 광산관리반 : 광해방지사업 추진 및 광산지도  
관리대책
- 산림훼손 복구반 : 채광등 산림훼손지 복구, 토석 유실방지  
대책추진
- 하천오염 방지반 : 토사석 유실방지대책, 하천 및 도로관리  
대책추진
- 행정 및 대민지원반 : 건축물 관리대책, 상수도 공급지원대책
- 유관협조기관
  - 통상부 영동광산보안사무소 : 광해방지시설 및 광해발생  
(발파진동 및 소음, 토사석  
유실등) 저감대책 추진
  - 삼척경찰서 : 광산내 총포화약류 단속 및 민원해소 대책  
추진
  - 강릉영림서 삼척관리소 : 국유지 산림복구 및 토사석 유실  
방지 대책
  - 정선국도유지관리사무소 : 국도변 교통안전대책

### 3) 상황관리유지

- 상황실 운영 : 환경보호과
- 관리방안
  - 조치대책반별 이행실적 종합평가분석 관리
  - 각종 환경오염 관련 주민여론, 집단민원 발생 동향관리  
(충무과 시정계와 상시협조)
  - 관련 조치대책 각종자료 지표등 확보관리

### 나. 이행실적 평가분석 실시

- 시 기 : 매분기 익월 20일한
- 주요분석내용
  - 조치대책의 현실성, 실천가능성, 효과성 분석
  - 추진진도 문제점등 분석
  - 추진부서별, 업체별 기한내 이행실천 의지평가
- 결과조치
  - 부진사항 대안강구 시행
  - 효율적 개선방안 연구 추진촉구

### 다. 업체별 조치대책 단계별 추진관리

#### 1) 추진 단계별 기준설정

- 제1단계 : '95. 12월까지 우선실천 가능한 단기대책

- 제2단계 : 주요시설이 설치되는 '96. 6월까지 실천 가능한  
중기대책
- 제3단계 : 민원해결이 지난하거나 투자제원이 별도 마련되는등  
'96. 7월이후 이행가능한 장기대책

## 2) 추진사항 기록관리

- 부서별 관리책임자 지정운영 : 관련계장, 담당자 등
- 관리사항 기록유지 : 전산기 내장 관리
- 중점기록사항 : 현황, 추진상황, 문제점 및 대책

## 3) 업무분담 부서별 책임추진

- 시의회 조치의견에 대한 최우선 과제임을 인식 마무리 될때까지  
추적관리
- 추진상황 정례적으로 자체평가 (주간 및 월별)
- 업체현장 확인확행 ⇒ 부서장 직접확인

## 4) 업체별 조치대책

- 사회산업국 및 건설도시국 소관별 대책추진 (별지내역 참조)

# IV. 행정사항

- 시의회 조치의견에 대한 관련대책 이행부서 실과소장은 타업무에 최우선  
하여 조기에 이행토록 조치 - 부서장 책임추진
- 추진 과정상 도출되는 문제점은 계통보고후 반드시 대안강구 적극추진
  - 예산투자사항 발생시 시의회와 긴밀한 협조유지

## 업 체 별 조 치 계 획

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<p>(주) 홍성산업</p> <p>- 위치 : 신기면 안의리 23</p> <p>- 대표 : 박성철</p> <p>- 업종 : 시멘트 크랭크</p> <p>- 생산규모 : 155만톤</p> <p>- 채광면적 : 1,365ha ( '75.1.23.인가)</p> <p>- 고용인원 : 200명</p>	<p>○ 분진 및 비산먼지 발생억제를 위한 환경시설 개선등 공해배출시설 조기보완 및 지속적 행정지도 단속철저</p> <p>- 농작물피해 속출과 대기오염발생 소지 내제</p>	<p>○ 중점 관리업체선정 특별관리 (강원도 관장 사업장)</p> <p>· 추진주관 : 환경보호과</p> <p>· 관리방안</p> <p>- 중점관리 업소지정 특별감시 (년중 수시관찰)</p> <p>- 지역동향 수시파악</p> <p>- 행정기관, 업체, 주민간 연석간담회 운영 (민원발생시 년간수시)</p> <p>- 시설 자율개선 유도 (이행실적 평가분석 년2회) ※ 강원도와 삼척시의 중점관리 업체로 지정 집중 관리중임</p> <p>○ 행정지도 단속강화</p> <p>· 주 관 : 환경보호과</p> <p>· 단속주기확대 : 년 2회 → 년 4회</p> <p>· 행정처분 조치</p> <p>- 일제점검 : '95. 10. 20.</p> <p>- 처분조치 : '95. 10. 31. 개선명령 (기처분 1회)</p> <p>- 내 용 : 비산먼지 억제시설보강 (시설밀폐등) ※ '94.실적 검찰고발 2회 대기배출 부과금 178백만원 추징 (벌금, 과태료 포함)</p>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<p>○ 공해배출시설 적정관리 및 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 환경보호과</li> <li>· 대기오염 방지시설 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 여과집진시설등(40기) 적정가동점검 및 보강</li> <li>- 진공청소차(3대), 살수설비(8기) 적정관리</li> <li>- T.M.S(전자 자동측정기기) 시설보강 (1개소 → 2개소)</li> <li>- 비산먼지 발생시설 밀폐식 시설로 교체보강</li> </ul> </li> </ul>
	<p>○ 석회석채광 절개지 토사유출 예방을 위한 하천오염 방지시설 조기보완 (대형 침사지 설치등)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토사유출로 하천 오염</li> </ul>	<p>○ 광해방지시설 보강</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 광산진흥과</li> <li>· 협조기관               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 통상산업부 영동광산보안사무소</li> </ul> </li> <li>· 시설보강실적               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 광산상부 지표수유입 대형 침사지 설치완료(6m×150m×1m×1개소)</li> <li>- 토사유출 방지독설치(2개소) 광산 우수차단</li> </ul> </li> <li>· '96. 추가계획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안의리 운광로 기존 침전조앞 다단식 침전조 개량설치(2개소)</li> <li>- 서하리 광산사면 토사발생 부위 하부 광산 침사조 보강 (30m×15m×5m×2개소)</li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<p>○ 하천오염 감시관리</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 환경보호과, 건설과</li> <li>· 관리방법               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 우천시 광산부지내 중기작업 금지</li> <li>- 토사유출 우려부위 물막이 공사실시 지도</li> <li>- 공익근무요원 활용 하천오염 감시활동 강화</li> </ul> </li> <li>※ '95. 8. 24. 집중호우시 삼척시와 영동광산보안사무소 합동점검 광해 방지시설 미비부분 보안처분 조치 ('95. 9. 22.시설사용금지 1개월)</li> </ul>
	<p>○ 지역 유흥인력 고용중대를 위한 지역 출신 최대 고용권고</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역주민 고용실적 미흡</li> </ul>	<p>○ 지역주민 고용촉진 시책추진</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 지역경제과</li> <li>· 고용촉진간담회개최 : 행정기관,업체</li> <li>· 고용촉진 협조공한발송               <ul style="list-style-type: none"> <li>- '95. 10. 24. 기시행</li> </ul> </li> <li>· 기술인력양성 직업훈련 지속 실시</li> </ul> <p>○ 업체자체 중.장기 인력수급 대책강구</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 업체</li> <li>· 전문인력 채용시 우선순위 채용</li> <li>· 기술인력, 단순노무직은 수시 희망시 충원조치</li> </ul>



업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<p><b>쌍용자원개발(주) 신기사업소</b></p> <p>- 위치 : 미로면 활기리</p> <p>- 대표 : 김성범</p> <p>- 업종 : 석회석</p> <p>- 생산규모 : 700만톤</p> <p>- 채광면적 : 1,546ha ('77.12.10.인가)</p> <p>- 고용인원 : 197명</p>	<p>○ 석회석광산 개발에 따른 주민요구 사항의 조기해결 조치로 집단민원 발생소지 사전예방</p> <p>- 발파 진동에 따른 피해보상요구 (주택지붕, 벽균열 등)</p> <p>- 채광에 따른 토사 유출로 인한 하천 오염심각 침전지등 예방시설 조치요망</p>	<p>○ 환경분쟁 민원해소 대책강구</p> <p>· 주관 : 환경보호과, 산림과, 건설과, 광산진흥과, 신기면</p> <p>· 협조기관</p> <p>- 원주지방환경관리청</p> <p>- 통상산업부 영동광산보안사무소</p> <p>- 삼척경찰서 방법과</p> <p>· 추진방안</p> <p>- 행정기관, 업체, 주민간 연석간담회 실시 (민원발생시 년중 수시개최)</p> <p>- 공해발생 피해 조기보상 민원해소</p> <p>※ '95. 3, 4월 신기면 서하리, 고무릉리 마을공동 피해보상 160백만원 기보상실시 내미로리 상수원 및 농업용수 대책은 용역결과 관계없이 해소책 지속강구 (계곡지표 차수 그라우팅공사, 지하수공사등)</p> <p>- 환경영향평가 협의사항 분야별 오염 억제조치 이행사항 지속점검</p> <p>- 개발행위 신고사항 지도점검</p> <p>○ 발파작업공정 개선추진</p> <p>· 주 관 : 업체, 광산진흥과</p> <p>· 협조기관</p> <p>- 통상산업부 영동광산보안사무소</p> <p>- 삼척경찰서 방법과</p> <p>· 방 안</p> <p>- 지발 전기뇌관 및 합수폭약제 사용</p>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 발파방향등 기술적 저감방안 검토 시행(필요시 한국총포화약 안전기술 협회등 기술자문)</li> <li>○ 하천오염방지 시설설치               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 환경보호과, 광산진흥과, 건설과, 업체</li> <li>· 협조 : 통상부 영동광산 보안사무소</li> <li>· 설치내역                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토사유출방지 옹벽 (7m × 30m × 4개소) ※ 1개소 : '96. 상반기내 추가설치</li> <li>- 물막이공사 (4m × 10m × 13개소)</li> <li>- 배수암거설치 (4m × 4m × 510m)</li> <li>- 사면보호 천막설치 (8m × 20m × 60매)</li> </ul> </li> <li>※ 향후 개발 정도에 따라 광산침사지 등 방지시설 지속확대</li> </ul> </li> </ul>
	○ 비산먼지 발생억제를 위한 공해방지시설 조기보완 및 지도단속 철저	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중점관리 업체선정 특별관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 추진주관 : 환경보호과</li> <li>· 관리방안                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요관찰업소로 지정 특별감시 (년중 수시관찰)</li> <li>- 신평산시설 완공후 억제시설 조기강구지도</li> <li>- 시설 자율개선유도 (환경영향 이행 실적 평가분석 년 2회)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 행정지도 단속강화 (단속주기확대 년 4회)</li> <li>※ 행정처분실적 : 2회 (경고 1, 개선명령 1)</li> <li>○ 비산먼지 억제시설 확대               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 세륜장시설 1개소 (4.5m × 15m)</li> <li>· 살수차운행 2대 (4.5t, 5t)</li> <li>· 비산먼지 자동측정기 1식설치 ('95. 9월)</li> </ul> </li> <li>※ 시설 설치중이므로 완공후 억제시설 지속 확대지도</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역경제 활성화를 위한 제반대책 선행</li> <li>- 협력업체의 지역업체 활용</li> <li>- 지역출신 고용</li> <li>- 지역환원 투자등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역경제 활성화대책 지속추진</li> <li>· 주 관 : 지역경제과 및 업체</li> <li>· 추진내용               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고용촉진 간담회 개최 : 행정기관, 업체</li> <li>※ 고용촉진 협조공한 발송 ('95. 10. 29.)</li> <li>- 기술인력양성 직업훈련 지속 실시</li> <li>- 인력수급 대책 : 지역주민 우선채용</li> <li>- 수송 및 공사관련 부문 지역업체 적극 활용</li> <li>- 사업이윤 여건한도내 점진적 지역사회 활용계획 추진</li> <li>※ 신평산공사 완공 정상가동후 연간 순이익에 따라 환원 투자확대</li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<p><b>대성자원(주) 동해석회석광업소</b></p> <p>- 위치 : 신기면 대평리 산 85</p> <p>- 대표 : 김문근</p> <p>- 업종 : 석회석</p> <p>- 생산규모 : 48만톤</p> <p>- 채광면적 : 4,914ha ( '76.12.30.인가)</p> <p>- 고용인원 : 63명</p>	<p>○ 대평리주민 이행요 구사항 조기 민원해 소 대책강구</p> <p>- 어린이놀이터 완전 원상복구등 5개사항</p>	<p>○ 민원해소 대책 적극강구</p> <p>· 간담회실시 : 5회 ( '95. 10. 16. ~ 10. 30.)</p> <p>※ 행정기관, 업체 및 주민대표등</p> <p>· 민원사항합의</p> <p>- 차량 저속운행등 5개사항 (놀이터시설 설치등은 '96.6.30.한)</p> <p>- '95. 10. 31. 합의서 작성</p>
	<p>○ 기타민원발생 소지 내재 이행 대책강구</p> <p>- 분진공해 방지시설</p> <p>- 토사유출에 따른 하천오염예방 시설</p>	<p>○ 분진등 비산먼지 억제시설 적정관리</p> <p>· 주 관 : 환경보호과</p> <p>· 행정처분조치</p> <p>- 시설일제점검 : '95. 10. 19.</p> <p>- 처분조치 : '95. 10. 31. 개선명령 (기 검찰고발 1회, 조치명령 2회)</p> <p>- 내용 : 비산먼지 억제시설 보강 (세륜시설, 야적장 토사유출 방지등)</p> <p>※ '96.6.30.한 사도개설구간 도로포 장 완료시 세륜시설 병행설치</p> <p>· 향후관리방안</p> <p>- 중점관리업체 지정 특별감시활동 지 속 전개 (년중수시 관찰)</p> <p>- 대기오염방지시설 보강 년차적 지속 추진</p>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<p>○ 대기오염 방지시설 보강</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기존시설 : 집진시설용량 500m<sup>3</sup> 2대</li> <li>· 보강시설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형집진시설 1,000m<sup>3</sup> 1대설치 (준공기한 ;95. 11. 15.한)</li> </ul> </li> <li>· 시설관리대책 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 파쇄장 비산분진 완전포집처리</li> <li>- '96. 6. 30.사도개설구간 완전포장 (450m×6m) 및 세륜시설설치(1식) 투자재원 75백만원</li> </ul> </li> </ul> <p>○ 하천오염 예방시설확충</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 광산진흥과, 건설과, 업체</li> <li>· 시설확충추진 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선광장 상.하부 침전조(토석댐) 개량 보강 : '96. 상반기 (6m × 5m × 2개소)</li> <li>- 광산상부 저수조확장 : '96. 상반기 (10m × 10m × 5m × 1개소)</li> </ul> </li> <li>· 장기적조치 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선광장 상.하부 콘크리트 옹벽시공 설치(3개소) (7m × 18m)</li> <li>- 설치예정 : '96.하반기 설치추진</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 필요시 광해방지사업 지원방안강구</p> <p>○ 광해방지 장기대책 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 광산진흥과, 산림과</li> </ul>

업 체 명	조 치 의 견	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기관 : 통상부 영동광산 보안사무소</li> <li>· 처분조치 협조요청               <ul style="list-style-type: none"> <li>- '95. 10. 24.시행</li> </ul> </li> <li>· 관리방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채광절개지 하부법면 옹벽 및 식축 공사추진</li> <li>- 급경사구간 씨드 스프레이 복구</li> <li>- 자연경관 훼손 저감책 강구 (채굴공정 '96년부터 점진적 갱도채굴 전환추진)</li> <li>- 폐석 및 폐점토는 구채굴진과 갱도내 충전보관 조치</li> </ul> </li> </ul>
<p>(주)평원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 도계읍 마교리 산 38</li> <li>- 대표 : 이충구</li> <li>- 업종 : 석회석</li> <li>- 생산규모 : 22만톤</li> <li>- 채광면적 : 205ha ('94.12.31.인가)</li> <li>- 고용인원 : 8명</li> </ul>	<p>○ 공해 및 하천오염 발생 사전예방을 위한 방지시설 조기완료 조치</p>	<p>○ 공해발생 저감대책 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 환경보호과, 건설과</li> <li>· 추진방안               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비산먼지 관리 특별업소로 지정 ('95. 10. 24. 검찰고발 및 과태료 1백만원 부과)</li> <li>- 사업장내 신규 배출시설 및 방지시설 조기설치 유도 (조쇄실, 집진기, 저수탱크 1만톤, 살수시설, 방진망 등) ※ 이행시기 : '95. 12월내</li> <li>- 토사유출방지 수류지 개설 (10m × 20m × 5m × 1개소) ※ 유속감속 및 우기시 토사침전처리</li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전사고예방 행정 지도</li> <li>- 광산절개지 낙석예방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광해방지대책 강구               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 광산진흥과</li> <li>· 협조 : 통상부 영동광산보안사무소</li> <li>· 관리방안                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 광해방지 억제시설 및 보안시설강구</li> <li>- 발파 공정개선 절개지 부석처리 (낙석예방)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p><b>태영석회(주) 삼도광업소</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 도계읍 무건리 산 6</li> <li>- 대표 : 김상봉</li> <li>- 업종 : 석회석</li> <li>- 생산규모 : 44만톤</li> <li>- 채광면적 : 1,365ha ('90. 11. 19.)</li> <li>- 고용인원 : 57명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공해 및 하천오염 방지시설 조기보완 환경오염예방</li> <li>- 세륜시설 침전지댐 보강등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공해발생 저감대책 추진               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 환경보호과, 건설과</li> <li>· 관리방안                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중점 관리업체 선정 특별감시 (년중 수시관찰)</li> <li>- 행정지도 단속강화(년 4회)                       <ul style="list-style-type: none"> <li>시설일체점검 : '95. 10. 20.</li> <li>처분조치 : '95. 10. 31. 개선명령 (기검참고발 1회, 개선명령 1회)</li> <li>내용 : 비산먼지 억제시설 보완 (저장호퍼 살수시설등)</li> </ul> </li> <li>- 세륜시설설치 조기추진 ('96. 5. 31. 사도개설허가 잔여비 포장구간 900m 포장시 병행추진)</li> </ul> </li> <li>○ 하천오염 방지대책 강구               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 광산진흥과, 건설과, 환경보호과</li> <li>· 협조 : 통상부 영동광산보안사무소</li> <li>· 방지시설 보강('96. 상반기내)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 침전지 댐보강 설치(3개소) (깊이 1.5m → 3m)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 배수로 및 침전지공사 (1식)</li> <li>- 갯도채굴 폐수방지시설 설치운영 (2개소)</li> <li>- 하천오염방지 축대설치 (1개소)</li> </ul>
<p><b>동양시멘트(주) 삼척공장</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 사직동 114</li> <li>- 대표 : 이재복</li> <li>- 광구면적 : 11,466ha ('62. 9. 16.)</li> <li>- 업종 : 시멘트제조</li> <li>- 생산규모 : 12백만톤</li> <li>- 고용인원 : 975명 (별도 협력업체 900명)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요공해 방지시설의 완벽한 시설개선 지도</li> <li>- 분진 및 비산먼지 발생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분진 공해발생 저감대책 지속추진 (강원도 관장사업장)</li> <li>· 주관 : 환경보호과, 업체</li> <li>· 공해방지 시설확대추진</li> <li>- 굴뚝먼지 자동측정장비 T.M.S(6기) 설치운영(환경부 및 강원도와 측정망 연결) 배출상태 24시간 자동감시</li> <li>- 자동감시카메라 및 모니터설치 운영 (C.C TV 6기 설치) 업체 자체관리</li> <li>- 대용량 여과집진기 개조확충 (총 300기 : '96년 이후 5년간 년차적 추진)</li> <li>- 세륜시설개선 ('96. 상반기 이후) (고압 분무 살수시설로 교체)</li> <li>- 진공청소차 및 살수차(기존 10대) 추가구입운행 (1대 : '96. 상반기)</li> <li>· 중점관리업체 선정 특별감시 관리 (년중 수시관찰)</li> <li>- 기 행정처분 실적 검찰고발 1회 개선명령 3회</li> <li>- 비산먼지 부문 '95. 10. 24. 개선명령 추가처분 (시설밀폐등)</li> </ul>



업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<b>쌍용자원개발(주) 삼척사업소</b> - 위치 : 조비곡동 산 174 - 대표 : 김성범 - 광구면적 : 1,360ha ('92. 10. 12.) - 업종 : 석회석 - 생산규모 : 250만톤 - 고용인원 : 161명	○ 주요공해 방지시설의 완벽한 시설개선 지도 - 분진 및 비산먼지 발생 민원우려	○ 분진 공해발생 저감대책 추진 • 주관 : 환경보호과, 업체 • 공해방지시설 확대추진 - 중점관리 업체로 선정 특별감시 (년중 수시관찰) - 집진시설(14기) 중 노후시설 교체 - 살수시설 적정조치 (스프링클러등) - 살수차 2대운영 (15t 및 7t) - 제품수송도로 청소(8명 사후관리) - 행정지도점검 강화 [ 시설일제조사 : '95. 10. 23. 처분조치 : '95. 10. 30.개선명령 ※ 기처분조치 (검찰고발 1회 개선명령 2회)
	○ 발파.소음진동 최소화 위한 소음진동 저감조치 이행	○ 광산발파공정 개선추진 • 주관 : 광산진흥과 • 협조 : 통상부 영동광산보안사무소, 삼척경찰서 방법과 • 추진방안 - 발파영향 정밀측정 : 년중 수시 실시 ※ 자가측정 실시 3개지점 - 발파방법 개선운영 [ 순발파 절대엄금 지발 전기뇌관, 합수폭약제 사용 1회 10공이하 발파준수 : 소음 및 진동 최소화 - 신규작업장 개발추진 : 발파방향 개선 (집단거주지와 원거리에 개발중)

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
	○ 석회석 운반차량 저속운행 조치 - 차량 과속시 교통 사고발생 소지내제	○ 교통 안전대책 추진 . 주관 : 환경보호과, 도시과, 업체 . 협조 : 삼척경찰서 . 추진방안 - 과속방지턱 설치 (5개소) - 수송차량 저속운행 유도 (20km이내) - 과속차량 운행제재 (운행금지, 용차계약 해제) - 안전운행 교육실시(월1회 정례 실시)

## 업 체 별 조 치 계 획

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<b>(주) 홍성산업</b> - 위치 : 신기면 안의리 23 - 대표 : 박성철 - 업종 : 시멘트 크랭크 - 생산규모 : 155만톤 - 채광면적 : 1,365ha ('75.1.23.인가) - 고용인원 : 200명	○ 석회석 채광질개지 토사유출 예방을 위 한 하천오염방지 시 설 조기보완조치	○ 질개지 산림 중간복구 추진 . 추진주관 : 산림과 . 위 치 : 신기면 안의리 산 106 외 1필지 . 면 적 : 47,800m' . 복구실적 - 씨드 스프레이 47,800m' 기초치 - 토제(성토) 1,601m' - 오리나무 식재 600주 (기식재) . 추가계획 - 계단식 소단설치 5단 (법면 안정화) - 산돌쌓기 680m, 돌수로공 70m . 복구기간 : '96. 3. 30. 완료예정 ※ 필요시 '96. 춘기 파종지 점검 실시 후 씨드 스프레이 추가시행 조치
	○ 화약고부지에 대한 조기측량으로 분쟁 소지해소 및 사유지 편입시 즉시 보상조 치로 민원해소	○ 지적경계 및 현황측량 외퇴 . 주 관 : 주택과, 입체 . 측량기관 : 대한지적공사 삼척출장소 . 시 기 : '95. 11월중 ※ '95. 10월현재 소유주 부재중 측량 일정 미협의

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인사유지 편입주 장 분쟁민원 소지 내제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 피해보상 대책강구               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 업체</li> <li>· 시 기 : '95. 12월말</li> <li>· 조 치                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 측량결과 시설물 사유지침범 확인시 원상복구 또는 보상조치계획</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p><b>쌍용자원개발(주) 신기사업소</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 미로면 활기리</li> <li>- 대표 : 김성범</li> <li>- 업종 : 석회석</li> <li>- 생산규모 : 700만톤</li> <li>- 채광면적 : 1,546ha ( '77.12.10.인가)</li> <li>- 고용인원 : 197명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 석회석광산 개발에 따른 주민요구 사항 의 조기해결 조치로 집단민원 발생소지 사전예방</li> <li>- 광산개발 지역내의 나무 사전 제거후 작업조치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림자원 직접관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 산림과, 업체</li> <li>· 입목벌채 작업지도                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 형질변경전 사전벌채 입목별도 활용 관리</li> <li>- 벌목 개발면적 최소화 (산림보존면적 최대확보)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>○ 개발행위 산림중간 복구검토               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 산림과</li> <li>· 추진방안                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중간복구 설계서 검토 : '95. 11. 30.까지</li> <li>- 중간복구 실행 : '96. 4. 30. 예정</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p><b>대성자원(주) 동해석회석광업소</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 신기면 대평리 산 85</li> <li>- 대표 : 김문근</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기타민원발생 소지 내제 이행 대책강구</li> <li>- 산림훼손지 임시 응급복구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림훼손지역 복구 추진               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 산림과</li> <li>· 위 치 : 신기면 대평리 산 81 외 10필지</li> <li>· 복구기간 : '95. 12. 31.한</li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 업종 : 석회석</li> <li>- 생산규모 : 48만톤</li> <li>- 채광면적 : 4,914ha ('76.12.30.인가)</li> <li>- 고용인원 : 63명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 광산도로 포장후 기부채납 조건 미 이행</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ 국유림 개발지에 대하여는 강릉영림서 삼척관리소에 협조조치</li> <li>○ 농어촌도로 기부채납 이행 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 건설과, 업체</li> <li>· 추진방안 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6m × 1.2km 도로확포장 완료 ('95. 7. 22.준공)</li> <li>- 도로 편입부지 소유권 이전등기 추진중</li> <li>- 개인명의 도로 편입부지 구비서류 완전 정구조치시 즉시 기부채납이행</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p>(주)평원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 도계읍 마교리 산 38</li> <li>- 대표 : 이충구</li> <li>- 업종 : 석회석</li> <li>- 생산규모 : 22만톤</li> <li>- 채광면적 : 205ha ('94.12.31.인가)</li> <li>- 고용인원 : 8명</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전사고예방 행정 지도</li> <li>- 38국도변 진입로 교통표지판 설치등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교통안전사고 대책강구 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주 관 : 건설과</li> <li>· 협 조 : 정선국도유지 건설사무소</li> <li>· 안전시설 설치방안 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 광산진입안내 교통표지판 제작설치 ('95. 11월중 완료예정)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p>태영석회(주) 삼도광업소</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 위치 : 도계읍 무건리 산 6</li> <li>- 대표 : 김상봉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림훼손지 조기응급복구 조치로 자연경관 보존조치</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림훼손지 중간복구 추진 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 주관 : 산림과, 건설과, 광산진흥과</li> <li>· 추진방안 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중간복구 설계서 제출 및 검토 : '95. 11. 30.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
- 업종 : 석회석 - 생산규모 : 44만톤 - 채광면적 : 1,365ha ('90. 11. 19.) - 고용인원 : 57명		- 중간복구 실행 : '96. 4. 30. 예정 ※ 국유림 대부지는 강릉영림서 삼척관리소 협조추진 (사방댐 설치계획 포함)
	○ 회사내 건물 전면 실사 불법건축물 발 견시 적법행정조치 - 계근대 초소등 불 법건축 의혹주민 제기	○ 건축물 일제 현지실사 . 주관 : 주택과 . 시기 : '95. 11월중 . 결과조치 - 위법건축물 발생시 고발등 엄정처분 ※ 필요시 행정처분후 양성화조치 강구
	○ 광산 인근주민 피 해예방을 위한 비포 장 도로 조기포장 강구	○ 비포장도로 조기포장 추진 . 주관 : 건설과, 환경보호과 . 추진방안 - 기포장설치 (1.7km × 8m) - 잔여구간 900m 사도개설 허가연장 ('96. 5. 31.한) 기한내 완료조치 유도 ※ 포장전까지 살수차량 1대 고정운행 완전포장후 세륜시설 설치추진
동양시멘트(주) 삼척공장 - 위치 : 사적동 114 - 대표 : 이재복 - 광구면적 : 11,466ha ('62. 9. 16.)	○ 산림훼손지 원상복 구 철저 - 수직경사면을 수평 경사면으로 개선	○ 산림형질변경 허가지 중간복구 추진 . 주관 : 산림과, 도시과 . 추진방안 - 위치 : 근덕면 금계리 산15외 8필지 - 면적 : 71천㎡ - 복구기간 : '96. 4. 30. 완료예정

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책					
업종 : 동양시멘트	○ 광산개발에 따른 지하수 고갈로 인한 민원 사전 해소 - 실태조사후 급 수대책 강구	○ 민원해소 대책 · 소관 : 수도과 업체 · 실태조사 결과  - 사직동 11~12통(조비동)					
		통 별	세 대 수	급 수 실 태		비 고	
				간이상수도	자가급수		
		계	108	108	-	이상없음	
		11통	43	43	-	"	
		12통	65	65	-	"	
		- 사직동 10통(적노동)					
		구 분	반 별	세 대 수	급 수 실 태		비 고
					간이상수도	자가급수	
		계		151	80	71	
		간 이 상 수 도	1반	13	13	-	이상없음
		상 수 도 신 청	2반	13	-	13	상수도 급수신청 · 71세대 · 75전
			3반	10	-	10	
			4반	23	-	23	
			5반	25	-	25	
		간 이 상 수 도	6반	18	18		이상없음
			7반	15	15		"
			8반	17	17		"
			9반	17	17		"
		· 대 책  - 시상수도 배수관 구매설 ( '93 ~ '94)      { 구간: 남국교 					

업 체 명	조 치 의 건	조 치 결 과 및 관 리 대 책
		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식수공급 지원확충</li> <li>- 갈수기 식수부족지역 급수차량 임시 식수공급 (120톤 지원)</li> <li>- 항구적 식수공급 방안강구 조치 (주민대표 협의후 이행)</li> <li>※ 지역주민 생활불편 해소차원에서 지속추진</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초당관광지 개발에 정지 인접지역 광구 개발에 따른 산림훼손시 관광미관 저해 우려</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자연경관훼손 억제대책</li> <li>· 주관 : 산림과, 도시과, 광산진흥과</li> <li>· 협조 : 통상부 영동광산 보안사무소</li> <li>· 관리방안</li> <li>- 훼손면적과 채굴량 최소화</li> <li>- 지형조건이용 채굴방향개선 검토등 경관훼손 최대억제</li> </ul>
<b>쌍용자원개발(주) 삼척사업소</b> - 위치 : 조비곡동 산 174 - 대표 : 김성범 - 광구면적 : 1,360ha ('92. 10. 12.) - 업종 : 석회석 - 생산규모 : 250만톤 - 고용인원 : 161명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광산개발에 따른 인근 주변마을 지하수고갈 실태조사 및 해소대책</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식수공급실태조사및민원해소대책강구</li> <li>· 주관 : 수도과, 업체</li> <li>· 식수공급실태</li> <li>- 현재 조비동 간이상수도시설 주민과 합동이용</li> <li>- 대주민 홍보 및 유대강화</li> <li>- 대주민 급수난 해소책 지속강구</li> <li>※ 지역주민 생활불편 해소책 일환으로 지속검토 추진</li> </ul>



“ 손길을 일류로 발길은 세계로 ”

삼 척 시

우 245-080/강원도 삼척시 교동 592/☎(0397) 70-3211/ FAX(73-8020) 담당 박 원 회

문서번호 기획13130- 7/4

시행일자 1995. 11. 8(1년)

경유

수신 삼척시의회의장

참조

제목 제7회 삼척시의회 임시회 시정 주요업무 추진상황 검토요구 조치(처리)  
사항 통보

삼척시의회 13130-212('95. 11. 1)호와 관련하여 제7회 삼척시의회 임시회 시정  
주요업무 추진상황 보고시 검토요구 조치(처리) 상황을 별첨과 같이 통보합니다.

첨부 제7회 임시회시 검토요구 조치사항 1부. 끝.

삼 척 시

“ 세계화의 주역, 바로 당신입니다 ”



## 제7회 삼척시의회 검토요구 조치사항

실과소	검토요구내용	조치(처리계획)사항	요구의원
계	21건		
기획담당관실	<p>○ 국제도시와 자매결연 체결시 중국보다는 일본, 미국, 이스라엘 등 선진국과 교류를 맺는 방안 검토</p>	<p>○ 기 추진중인 중국도시와의 자매결연은 같은 동양 문화권으로서 상호 이해도도에 공감대는 자위기가 조성되어 있으며, 특히 최근으로 자매결연을 통해 지방도시간의 발전 정보교환이 필요하다고 생각됨.</p> <p>○ 또한 중국은 거대한 자원을 바탕으로 성장가능성이 충분하므로 한태평양시대의 미래를 전망하는 점을 고려함.</p> <p>○ 그러나, 보다 신중히 분석 검토하여 우리에게 실익이 있는 방향으로 결연을 체결할 계획이며, '96년도에는 미국 등 선진국과도 자매결연을 적극 검토해 나갈 계획임.</p>	임동순
문화공보담당관실	<p>○ 도원동 소재 삼척상수도 취수장을 마평으로 이전시 주변농지를 매입해서 현 취수장 부지와 함께 택지를 조성해서 공급하여 수익성 제고방안 검토</p> <p>○ 축서문화제행사 보조금정산 및 사업추진결과를 의회에 보고</p>	<p>○ 기 답변 완료</p> <p>○ 제23회 축서문화제행사의 시비보조금 정산          ◦ 보조금 정산 검사일시: '95. 9. 25 ~ 9. 29 (5일)          ◦ 정산점사반 구성 : 반장 - 문화공보담당관          반원 - 문화예술행정계장          별정 6급 김태수</p>	임동순  김국영

실과소	검 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 계 획 ) 사 항	요 구 의 원
문화공보 담당관실		<p>○ 정산접사 대상 시비보조금 - 44, 140천원 (행사지원 30, 000천원, 출연선수 및 시민의 날 참가주민 급식, 교통비 14, 140천원)</p> <p>○ 보조금정산 검사결과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출연선수 및 시민의 날 참가주민에 대한 급식 및 교통비 집행⇒적절하게 집행정산</li> <li>- 시 보조금의 행사지원경비 집행사항은 ⇒ 회계 제반규정상의 일부 문제점 지적 (원인행위의 미이행, 첨부서류 미흡 등)</li> <li>※ 회계 제반규정 미이행 부분에 대하여 위원장 확인서 징구 ⇒ 미이행 부분 보완조치 및 '96 보조금 조정 검토</li> </ul> <p>○ 제23회 축서문화제행사(사업) 추진결과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행사기간 : '95. 4. 21~4. 30(10일간)</li> <li>- 본 행 사 : '95. 4. 21~4. 25</li> <li>- 부대행사 : '95. 4. 26~4. 30(강원연극제)</li> </ul> <p>○ 장 소 : 문화예술회관, 축서루, 성남강변</p> <p>○ 행사종목 : 45종 (전야행사, 경축행사, 민속문화행사, 민속 경기행사, 예술행사)</p> <p>○ 행사주관 : 축서문화제위원회(위원장김영준)</p> <p>〈 행사추진상의 잘된점 〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 개발한 사투리구연, 메나리 경창 대회 ⇒ 언론과 시민의 호응도 높이 평가</li> </ul>	

실과소	검 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 계 획 ) 사 항	요 구 의 원
문화공보 담당관실	○ 시 홍보위원한 대구에 대강구 대	<p>- 기줄다리기 출연 읍면동 통리장 구성 ⇒ 시민의 고른 참여의식 부여</p> <p>- 홍보대책 원할 추진 ⇒ TV 홍보프로 특별 제작, 일간지, 소 식지 제작 배포, 일간지 광고, 유 선방송 활용 등</p> <p>〈 행사추진상의 문제점 〉</p> <p>- 시민의 날 병행 개최 - 문화예술제 행사의 기본뜻 퇴색 우려</p> <p>- 4월 문화예술행사 개최시기 부적절 : 농번기, 산화경방, 봄 강풍, 시민 참여의식 저조(년초)</p> <p>- 개최장소의 협소 - 공황고수부지 정비 추가확보 대책요망</p> <p>- 풍물시장 유치(기금총당 10,000천원) ⇒ 읍면동별 특산물 식당으로 전환</p> <p>※ 차기 축제문화제 총회시 개최시기 등 전반적 재조정 계획</p>	이 정 훈
	○ 시 홍보위원한 대구에 대강구 대	<p>○ 국·도·시정의 원활한 홍보를 위하여 읍·면 ·동당 1명의 지역인사로 홍보위원을 위촉, 포함 운영함에 있어 편성된 예산은 추경예산울 포함 10,368천원으로 이중 4,000천원은 강원도지침 에 의거 우수 홍보위원(2명) 해외연수비로 계 상 하였으나 현재까지 집행보류 상태이며, 홍보위원 활동에 따른 수당은 계상액 3,360천 원중, 95.2-9까지만 1인당 월20천원씩 총2,240 천원을 집행한 바 있으며, 홍보위원 활동은 2- 3회 정도 주민홍보활동을 실시하고 있음.</p> <p>○ '95년 시·군통합과 더불어 홍보위원 일부를 읍·면·동장의 추천을 받아 교체 위촉하여</p>	

실과소	검 토 요 구 내 용	조 치 (처 리 계 획) 사 항	요 구 의 원
문화관광실 문답담당		<p>14명에 대해 '95.2.17 위촉장 수여 및 간단한 회를 개최하였으며, 국정신문, 국정신문 등 국·도·시정 홍보간행물을 수시로 홍보위원들에게 제공하여 주민홍보에 활용하고 있음.</p> <p>○ 자치시대를 맞아 홍보위원 위촉관리의 필요성이 제기되어야 한다는 것은 타당한 지적이지만 평시뿐만 아니라 국가비상사태시 주민선도요원으로 활용하도록 시 총무계획에 반영되어 있어 평시에 홍보위원 위촉운영 및 관리에 필요하다고 사료됨.</p> <p>○ '96년도 홍보위원 활동수당 지급과 기타 소요 예산은 전액 삭감 운영토록 신중히 검토하고 있음.</p>	
총무과	<p>○ 통·리장자녀 장학금은 대부분 통·리장은 이고령으로 실제 혜택을 받을 수 있는 사람이 일부만 있으므로 전제적으로 사기를 양양할 수 있는 점을 감안하여 검토</p>	<p>○ 일선 수임자로서의 자긍심 고취를 위해 금년내 통·리장자녀 15명(중·고10)을 선발 총 6,996천원의 장학금을 지급한 바 있으며, 통·리장의 노고에 대한 사기양양을 위해 모범통·리장을 통·리장 선발 연감 포상을 실시할 계획임. 추앞으로 통·리장 사기양양 대책을 적극 추진할 계획임.</p>	박재평
	<p>○ 신규 공무원들이 본청 수습기간을 거쳐 직 배치하고, 전문성이 요구되는 보직에는 기술면직을 배치함으로써 업무처리 효율성 제고</p>	<p>○ 현재 건설과에 배치된 신규 공무원인 토목9급 2명은 지방공무원 임용령 제25조에 의하여 일정한 기간 직무수습에 필요한 실무를 거치는 조항에 따라 배치되었습니다. 전 실무성인 요구되는 보직으로 현재의 행정직의 직무수습이 해소되면 됩니다.</p>	김원중

실과	점 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 계 획 ) 사 항	요 구 의 연
총 무 과	○ 법정 공휴일은 민원부서까지 휴무하는 방안과 시본청과원이 1명인데 비해 읍면동에서 35명이 부족하므로 적정배치 검토	○ 현재 삼척시의 총정원은 1,005명이며, 현원은 961명입니다. 따라서 결원이 44명으로 본청 14명, 사업소 13명, 읍면동 31명으로 본청의 결원이 적은 이유는 공로연수대기, 장기교육 등이며, '95. 11. 1자 인사이동에 읍면동에 4명의 직원 이 충원되었으며, 금 후 본청과 읍면동의 교류를 원할히하여 적정 인원이 배치되도록 하겠 습니다.	임 동 순
	○ 읍면동별로 행정수요의 많고 적음에 따라서 읍면동현원조정 검토	○ '95. 1. 1 통합시의 특수여건에 따라 일부 읍면동의 계단위 직제가 늘어나 계단2~3명으로 운영되다보니 1명의 결원이 발생하여도 많은수의 결원이 된 것 같은 현상이 있으며, 판광산진흥과, 판광개발과, 도계출장소 등의 신 . 증설 폐지 등 여건으로 읍면동의 인원은 11. 1 인사이동에 의하여 4명을 보강하였으며, 계속 하여 읍면동의 행정수요에 맞추어 정 . 현원 관리를 하겠 습니다.	김 국 영
사회진흥과	○ 도제 읍 읍 전지역, 석공부지중 시에서 인수하여 도제 공설운동장외에 별도 운동장 설치 요망	○ 운동장 설치 가능지역으로 홍전 51-4번지 일대 (석공수쟁부지)와 홍전리 113-3번지 일대 (석공사택 철거지) 2개소를 현 지 확인 검토하였습니다. - 홍전 51-4번지 일대는 간이 축구장 규모의 면적 확보는 가능하나 고지대로 인한 급경사 진입도로와 읍내와 평지이긴 하나 면적 협소하여 간이 축구장도 설치할 수 없음. (단, 강변쪽 기존주택 철거시 가능) ○ 2개소 모두 석공부지로서 시에서 매입하는 방안과 석공종업원의 후생복지 시설로 국비지원을 받아 운동장 시설을 하는 방안이	전 세 영

실과소	검토요구내용	조치(처리계획)사항	요구의원
사회진흥과		있겠으나, - 시에서 매입하는 것은 시 재정 부담을 고려할 때 어려움이 있으므로 - 통상산업부에서 추진하고 있는 광원 후생복지사업(II)인 군비사업으로 추진할 수 있도록 석공 및 관련부서와 협의해 나가겠습니다.	
회계과	○ 시청에 차량 정비기사를 배치하므로써 차량정비에 소요되는 예산을 절감할 수 있는 방안 검토	○ 시에서는 지방재정확충 방안의 일환으로 본관과 별관사이(비상급수대 앞) 사유지(1,053㎡)에 차량주유 및 청정비 적영시설(시각영 또는 점위탁운영)을 설치 운영하는 방안을 신중히 검토중에 있으나 구체적인 계획은 수익성 등 충분한 타당성을 검토후에 확정할 계획으로 있음. ※ 예상투자사업비 : 238,350천원(수익예상액: 132,000천원) (주유소 시설 1식, 세차장시설 1식, 청정비시설 1식, 조립식 건물 1동)	이정훈
지적과	○ 원덕읍 이천1리와 2리 지적복구와 관련하여 주민들간의 분쟁소지를 해소방안 모색	○ 민원발생토지: 원덕읍 이천리 산48번지의 71필 ○ 민원인: 원덕읍 호산리 363번지 홍성도의 36명 ○ 민원발생일자: '94.9.26 ○ 발생동기: 6.25 전란으로 인해 지적공부가 분실·소실되었다가 전란이후 토지소유자 등으로부터 제출한 관련 증빙자료에 의거 지적공부 복구등록(토지등통사합) 하였으나 일부 토지는 관계종방자로 전무로 점유관리하고 있는 등 정제로 실측한 후 지적공부 복구 등 등록 확정하였으나 지적공부에	이철교

실과소	검토요구내용	조치(처리계획)사항	요구의원
지적과		<p>등락된 경제, 면적, 위치 등이 실제 점유현황과 일치하지 않는다는 사유 발생</p> <p>○ 세부추진사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자체 세부추진계획 수립 : '95.11</li> <li>○ 처리방향 설정 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 년차적으로 추진하여 업무처리 난이도에 따라 처리용이한 토지부터 시행</li> <li>- 토지소유자 합의된 토지에 우선 실시</li> <li>- 소유자가 많은 지역일 경우 : 자체적으로 추진할 수 있도록 정리위원회 구성</li> <li>- 소유자 자율적 처리방향 설득 해결</li> </ul> </li> </ul>	
환경보호과	<p>○ 남양동 신규 쓰레기 위생매립장 조성사업은 많은 문제점이 예상되므로 지적조사를 해서 주민들이 불편이 없는 장소를 선정 추진 검토</p>	<p>○ 타당성 제조사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기간 : '95.10.20~11.20(30일간)</li> <li>○ 대상 : 남양동 쓰레기 위생매립장 조성공사 타당성 제조사</li> <li>○ 의뢰기관 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국폐기물학회(회장:김수생 동아대학교수)</li> <li>- ILE 환경연구소(소장:이승무 전 연세대학교수, 이수구 서울산업대교수)</li> </ul> </li> </ul> <p>○ 주민공청회 개최</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기간 : '95.11월중</li> <li>○ 장소 : 시청 대회의실</li> <li>○ 참석대상 : 6대동 주민 다수</li> </ul>	이정훈
관광개발과	<p>○ 삼척시 관광지개발 전반에 대한 추진상황 및 향후 조치대책</p>	<p>○ 기 보고 원료(간담회시)</p>	김국영



실과소	검 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 계 획 ) 사 항	요 구 의 원
도 시 과	○ 삼척~임원운행 시내버스 노선을 호산까지 연장 운행 방안 검토	○ 삼척~호산간 44.2km를 1일 3회 현재 운행하고 있음. - 삼척발 05:20, 11:30, 19:20 ○ 삼척~임원간 35.9km를 1일 11회 운행하고 있음, ○ 삼척~호산간 시외버스(직행)운행을 1일 80회 운행하고 있음 → 농어촌버스(시내버스) 이용 승객이 주로 직행을 이용하고 있으므로 현시점에서 증회운행은 어려운 실정임.	이 철 교
	○ 미로면 내미로, 고천운행 시내버스를 내미로를 경유 고천까지 고천경유 내미로까지 연장 운행 방안 검토	○ 삼척~고천~상사전 노선 삼척~고천~삼거리~상사전간 19.1km를 1일 5회 운행하고 있어 내미로까지 연장운행은 불가함. ○ 삼척~내미로 노선 삼척~내미포간 14.1km를 1일 6회 운행하고 있으며, 조치전을 첫차 05:50, 막차 17:50 현재 경유하고 있으므로 도로포장 완료시 운행 조정 검토하겠음.	심 찬 남
	○ 삼척에서 신기경유 도계간 시내버스 연장운행 시 대이리를 경유하는 방안 검토	○ 삼척~도계간 34.5km로서 농어촌버스(시내버스)를 신기에서 도계까지 연장 운행한다 하더라도 삼척에서 대이리 도계에서 대이리까지 별도 노선을 지정 운행하여야 하겠음 (신기~대이리 8.7km) ○ 대이리 버스운행 시기는 관광지개발에 따른 개장시기를 맞추어 운행토록 검토하겠음	김 진 형

실과소	접 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 제 획 ) 사 항	요 구 의 원
도 시 과	○ 마달동 도시계획도로 버스운행 요구 (일방통행)	<p>○ 마달동 도시계획도로개설공사(동원전기~해진 APT간)를 현재 추진중에 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업량 : L = 500m B = 8m</li> <li>- 사업비 : 590백만원</li> <li>- 착공 : '95.5.15</li> <li>- 공사중지 : '95.7.11(보상협의 지연)</li> </ul> <p>※ 보상추진(계획/실적) : 토지(필지)27/16, 건물(동) 3/1</p> <p>○ 도로개설공사가 완료되면 운수업체와 협의하여 버스운행 되도록 하겠음.</p>	심 나 관
수 산 과	○ 가곡천 어도시설 하천 바깥쪽 설치방안 검토	<p>○ 내수면 어류의 하천소상을 위해 설치하고 있는 어도시설은 하천 바깥쪽 설치를 위해서는 하천내 충분한 유수량이 있을 시 유량 부족시 가곡천의 경우로 흘러내려 바깥쪽에 설치한 물길이가운데로 흘러들므로 무용지물이 될 수 있어 향후 물의 흐름과 하상의 저변을 고려하여 설치토록 하겠음.</p>	최 동 호
진 설 과	○ 부실공사 예방을 위하여 시멘트 강도측정기 구입 활용 및 공사현장 철근 관리 강화 방안	<p>○ 각종 시멘트 구조물 강도 측정을 위한 시멘트 강도 측정기를 '96 년초에 산에 반영하여 구입 하겠으며, 사전 구조물에 대한 강도측정을 면밀히 하여 부실공사 예방을 방지코자 함.</p> <p>○ 관공 및 사급자재 철근은 현장 인수시 공사감독 공무원 입회하에 품질시험을 한후 반입하며, 현장에 자재보관시 부식을 방지하기 위하여 비닐로 싸우고, 철근 사용시는 현장 감독 공무원이 입회하여 사용토록 하여 철근 품질 저하를 기하겠음.</p>	이 철 교

실과소	검 토 요 구 내 용	조 치 ( 처 리 제 회 ) 사 항	요 구 의 원
수 도 과	<p>○ 누수탐지기 사용 전문인력을 육성하여 불필요한 예산낭비를 근정하는 방안 검토</p> <p>○ 삼척 상수도 취수원 이전 지역인 마평리 상류 지역에 10ha 정도를 농약유일이 우려됨으로 도정 종간으로 옮기면가 수장을 사업으로 변경할 수 있는 방안 검토</p>	<p>○ 누수탐사 현지 기술습득 훈련 실시 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기간 : '95. 11. 13 ~ 11. 15 (3일간)</li> <li>- 기술습득 인원 : 8명 (본청 4명, 읍면 4명)</li> <li>- 기술지원 : 대한건설엔지니어링</li> </ul> <p>○ '96 누수탐사반 교육 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육기관 : 수자원공사 중앙연수원</li> <li>- 교육기간 : 2주간 (세부 일정 추후 확정)</li> <li>- 교육인원 : 2명</li> </ul> <p>○ 현 시점에서 취수원을 상류로 이동 시키는 것 사실상 불가능하며 농약 유입 방지를 위하하여 상류 농경지 기존 농수로 방류구를 추진중에 하류지점까지 연장하는 방안을 검토 하고 있음.</p>	이 정 훈
			임 동 순