

# TKP 세천저유소 유류오염 시민대책위원회

## 발족 기자회견

○ 일시 : 2008년 4월 17일 (목) 오전 10시

○ 장소 : 대전광역시청 기자실

## TKP 세천저유소 유류오염 시민대책위원회

대전광역시 중구 선화동 20 창성빌딩 203호 대전충남녹색연합 內 전화 253-3242, 팩스 253-3244

---

통일연대(전국농민회총연맹충남도연맹, 민주노총대전지역본부, 민주노동당 대전광역시당, 충청지역 노점상연합회, 전교조대전지부, 대전충남양심수후원회, 남북공동선언대전실천연대, 대전6.15청년회, 5.18구속부상자회대전충청지부, 평화재향군인회대전충청본부, 민족문제연구소대전지부)  
(사)대청호보전운동본부, 대전충남평화와통일을여는사람들, 대전환경운동연합, 대전경실련, 대전YMCA, 대전충남생명의숲, 대전참여자치시민연대, 대전충남녹색연합, 대전충남민주언론시민연합, 대전여민회, (사)대전충남민주화운동계승사업회, 대전시민아카데미 (총 23개 단체)

## 기자회견 순서

사회 : 박정현, 대전충남녹색연합 사무처장

☐ 인사말씀 : 안은찬, 대전충남통일연대 상임공동대표

☐ 참석자 소개

☐ 취지 및 경과보고 : 이상덕, 대전충남녹색연합 공동대표 - - - - - 3

☐ 조직구성 및 활동계획 발표 : 박희인, 대전충남통일연대 집행위원장장 - - - - - 6

☐ 발족 성명 발표 : 원용철, 대전충남평화와통일을여는사람들 공동대표 - - - - - 9

☐ 질의응답

☐ 폐회

문의 : 양홍모, 대전충남녹색연합 생태도시국장 016-795-3451

## 취지 및 경과보고

### 1. 제안배경 및 취지

- 1970년 TKP 건설 이후 2005년 4월 폐쇄까지 35년간 사용, 노후 되어 누유 등으로 인한 오염 심각
- 1월 중순부터 지역언론의 보도와 대전충남녹색연합의 대책활동으로 지역사회 이슈화
- 국방부의 TKP 폐쇄 이행 계획의 일환으로 진행된 송유관로 및 저유소 부지 토양오염 기초조사 (05년~06년)에서 세천저유소 오염 우려지역으로 드러나 정밀조사(한국농촌공사)를 실시한 결과 송유관 누유 등으로 최대오염도는 5m까지 오염, 부지면적 37,200㎡의 9.6%인 3,570㎡ 오염
- 유류성분에 의한 구체적인 조사결과 BTEX(벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 크실렌) 총 16지점 기준치 초과, TPH(석유계총탄화수소) 분석점수 226점 중 35점 \*“가”지역 기준치 초과
- 지하수 조사 결과 3개 중 2개의 관측정에서 BTEX 성분 중 benzene, xylene 성분이 지하수 생활용수 기준 초과
- 하천이 저유소 내를 통과하여 대청호로 연결되고 있고 부지 내 분포되어 있는 자갈을 포함한 사양토, 사토 등은 투수성이 양호하고 하천방향으로 유향이 형성되어 있어 외부 오염 확산도 우려
- 부지 통과 전후로 생태계 영향 : 수서곤충 및 어류 개체 수 차이 큼
- 책임부처인 국방부는 추가 정밀조사 실시하겠다고 했으나 최근 공개한 조사계획을 보면 조사 지점으로 3지점 선정되어 부실조사가 우려되고 있음.
- 관할 관청인 대전시와 동구청은 국방부와 협의하여 조사하고 대책을 세우겠다고 입장을 밝히며 별다른 행정대응 없음
- 3월 13일 저유소 부지 밖 오염조사 결과, 2지점에서 석유계총탄화수소(TPH)와 BTEX(벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 자일렌)이 검출됨. 석유계총탄화수소의 최고농도의 경우 4,052mg/kg으로 유류 오염이 부지 밖으로 상당히 확산된 것으로 추정되고 있음. 무엇보다 이 TPH와 BTEX가 저유소 부지 밖 농경지와 같은 곳에서는 전혀 나올 수 없는 성분이어서 문제임(조사기관 : 환경관리공단)
- 국방부는 조사 결과 및 정화사업 설명회(3. 26 대청동사무소)에서 발표된 자료도 해당 지자체인 대전시는 물론 언론, 단체 등 제공하지 않고 있는 등 지역민들에게 관련 내용을 제대로 공개하거나 제공하지 않고 있음
- 또한 지역주민, 시민사회단체, 전문가 등 지역민들의 참여가 제대로 이루어 지지 않고 있으며 오

염 책임자인 국방부가 조사를 주도하고 있어 조사 방법과 결과를 신뢰하기 어려운 실정임.

- 오염된 토양에서 나오는 침출수 등으로 하천과 토양이 계속되고 있음에도 불구하고 관리가 제대로 되지 않음.

## 2. 경과보고

- 1970. 저유소 설치
- 1990. 7. 6 세천저유소 대청호 기름유출 사고
- 1992. 03. TKP 시설 이양 합의각서 체결 / 인수
- 1992. 06. TKP 국유재산 위탁계약 체결(유공)
- 1999. 10. 보관위탁 변경계약(대한송유관공사)
- 2004. 08. 주한미군 유류소송체계전환 합의
- 2006. 03. 폐쇄이전 토양 오염도 검사(한국농촌공사) : 검사결과 기준초과
- 2006. 04. 시정명령(동구청) / 정밀검사 및 복원계획서 제출(국방부)
- 2006. 08~12. 토양오염 정밀조사
- 2007. 01. 정밀조사 결과 및 후속 조치 계획(국방부)
- 07. 2. 정밀검사결과 제출(국방부) / 오염정화명령(동구청)
- 2008. 01. 국방부 사업 진행 승인 및 사업 공고
- 2008. 01. 11. 대전충남녹색연합 세천저유소 주변오염실태 조사
- 2008. 01. 24 대전보건환경연구원 조사 결과 발표
- 2008. 01. 24 대전충남녹색연합 자연생태계 영향(수서곤충) 조사
- 2008. 02. 25. TKP 폐쇄저유소 환경오염정화사업 수탁자 선정
- 2008. 01. 29 동구 의회 현장 방문
- 2008. 03. 07. 국방부 사업수행 협약 체결(TKP 사업단 ↔ 환경관리공단)
- 2008. 03. 13. 환경관리공단 세천저유소 주변오염조사 및 철거대상시설 현황파악
- 2008. 03. 13. 환경관리공단 부지 밖 1차 조사
- 2008. 03. 26. 국방부 세천저유소 환경오염 정화사업 사업설명회(대청동사무소)
- 2008. 04. 1~4. 환경관리공단 부지 밖 2차 조사
- 2008. 04. 8. 대전충남녹색연합 부지 밖 환경오염조사(토양오염)
- 2008. 04. 3. TKP 세천저유소 시민대책위원회 결성 준비회의
- 2008. 04. 12. 대전충남녹색연합 부지 밖 환경오염조사(전기비장탐사, 탄성파 탐사)
- 2008. 04. 15. TKP 세천저유소 시민대책위원회 결성 대표자 회의
- 2008. 04. 17. TKP 세천저유소 시민대책위원회 발족 기자회견

#### □ 세천저유소 시설 개요

- 위 치 : 대전시 동구 신상동 238-2번지
- 부지면적 : 36,010m<sup>2</sup>
- 주요시설

건 물	저장시설	부대시설
13동 851m <sup>2</sup>	20,000 barrel 저유탱크 2기 5,000 gallon 연료탱크 1기	옹벽, 유수분리기, 펌프 변전소, 비상발전기 등

### 3. 주요 문제점

- 상수원보호구역에서 30년 이상 토양과 지하수의 유류오염
- 관리 주체인 국방부와 관할 관청인 대전시, 동구청이 관리 책임 문제
- 유류오염의 특성상 정확한 실태 파악이 어렵고 국방부가 제대로 할지 의문  
(신뢰할 수 있는 과정과 방법의 유류오염 실태파악 및 정화와 복구 활동 필요)
- 세천저유소 외 대전지역의 TKP 송유관 철거 실태 및 오염 파악, 정화 및 복원이 필요
- 세천저유소 완벽한 정화 및 복구 후 부지 무상 이전 논의

## 조직구성 및 활동 계획

### 1. 목적

- 관리 주체인 국방부와 관할 관청인 대전시, 동구청의 대시민 사과 및 책임 촉구
- 상수원보호구역에서 30년 이상 진행된 토양과 지하수의 정확한 유류오염 실태파악
- 민관공동대책위 등 신뢰할 수 있는 과정과 방법의 유류오염 실태파악 및 정화와 복구 활동
- 세천저유소 외 대전충남북 지역의 TKP 송유관 철거 실태 및 오염 파악, 정화 및 복원 필요
- 세천저유소 완벽한 정화 및 복구 후 부지 무상 이전

### 2. 참여단체 (현재 총 23개 단체)

통일연대(전국농민회총연맹충남도연맹, 민주노총대전지역본부, 민주노동당대전광역시당, 충청지역 노점상연합회, 전교조대전지부, 대전충남양심수후원회, 남북공동선언대전실천연대, 대전6.15청년회, 5.18구속부상자회대전충청지부, 평화재향군인회대전충청본부, 민족문제연구소대전지부)  
(사)대청호보전운동본부, 대전충남평화와통일을여는사람들, 대전환경운동연합, 대전경실련, 대전 YMCA, 대전충남생명의숲, 대전참여자치시민연대, 대전충남녹색연합, 대전충남민주언론시민연합, 대전여민회, (사)대전충남민주화운동계승사업회, 대전시민아카데미

### 3. 조직 구성

- 공동대표 : 문국모, 대전시민아카데미 공동대표  
박영기, (사)대전충남민주화운동계승사업회 운영위원장  
성광진, 대전참여자치시민연대 공동의장  
전양, 대전충남생명의숲 상임대표  
차재영, 대전충남민주언론시민연합 상임대표
- 상임공동대표 : 안은찬, 대전충남통일연대 상임공동대표  
안정선, 대전환경운동연합 상임의장  
원용철, 대전충남평화와통일을여는사람들 공동대표

이상덕, 대전충남녹색연합 공동대표

- 집행위원 : 김영화, 대전시민아카데미 사무국장  
김종남, 대전환경운동연합 사무처장  
금홍섭, 대전참여자치시민연대 사무처장  
이건희, (사)대청호보전운동본부 사무국장  
이광진, 대전경실련 사무처장  
이상재, 대전YMCA 시민권익증진팀장  
이인세, 대전충남생명의숲 사무국장  
이종석, 대전충남민주언론시민연합 사무국장  
장도정, 대전충남평화와통일을여는사람들 사무국장  
박희인, 대전충남통일연대 집행위원장  
박치현, (사)대전충남민주화운동계승사업회 사무처장

- 집행위원장 : 박정현, 대전충남녹색연합 사무처장

- 실무담당 : 고은아, 대전환경운동연합 사무국장  
이건희, (사)대청호보전운동본부 사무국장  
양홍모, 대전충남녹색연합 생태도시국장  
장도정, 대전충남평화와통일을여는사람들 사무국장

- 자문위원회 : 정찬호(대전대학교 지구시스템공학과 교수, 지하수 전공)  
현재혁(충남대학교 환경공학과 교수, 토양 전공)  
(추가 섭외 중)

#### 4. 활동 계획

##### 1) 조사사업

- 부지 밖 지하수 및 토양 오염 조사 및 자연환경조사
  - 5개 지점 시추하여 시료 채취(분석 중)
  - 전기비장 탐사, 탄성파 탐사 조사(현재 진행 중)
  - 수서곤충 환경 영향 조사(조사 완료)

- 조사보고서 작성 및 기자회견
- 국방부 유류오염 조사 모니터
  - 국방부 조사(환경관리공단 수행) 결과 모니터 및 분석
- 전문가 자문단 운영 : 평가 및 자문
- 복구 후 지속모니터링(3년간) : 정화 및 복구 이후 잔류 오염 확인 및 관리

## 2) 정책대응 활동

- 민관공동협의회 구성 제안 및 활동
  - 국방부, 대전시, 동구청, 지역시민사회, 전문가가 참여하는 민관공동협의회 제안
  - 대전시 동구청 간담회, 국방부 면담
  - 세천저유소 유류오염 방지 및 관리
  - 세천저유소 부지와 부지 밖 정확한 유류오염 파악을 위한 조사사업 설계 및 참여
  - 세천저유소 철거 및 복원 대책 활동
- 동구 국회의원(임영호 당선자) 면담
- 세천저유소 유류오염 문제 및 복구, 부지 활용을 위한 토론회
- 대전지역 송유관 철거와 복구 모니터 및 대책활동

## 3) 홍보활동 및 기타

- 영상보고서 제작 : 유류오염과 복구 과정 다큐 제작, 청소년 교육용, 역사적 의미
- 시민조사단 및 시민체험프로그램(오염현장 기행) 등 진행



## 발족 성명서

# 국방부, 대전시, 동구청은 대전시민에게 사과하고 문제해결을 위한 민관공동협의회를 구성하라!

세천 군 저유소 유류오염으로 인해 대전시민은 매우 분노하고 있다.

최근 조사 결과 세천 군 저유소 누유로 인한 오염은 군 부지 내 뿐 아니라 부지 밖 주변지역까지 확대되어 있고 더구나 이곳은 상수원보호구역으로 군 저유소 부지를 관통하는 하천이 대전시민의 식수원인 대청댐으로 연결되어 있다.

상황이 이러함에도 책임기관인 국방부와 대전시, 동구청은 세천 군 저유소 유류오염에 대한 사과는 커녕 실태파악과 대책도 제대로 세우지 못하고 있다.

이에 대전지역의 23개 시민사회단체는 오늘, TKP세천저유소와 주변 지역의 유류오염 문제해결을 위한 시민대책위원회를 발족하고 활동에 들어간다.

우리는 그동안 세천저유소의 유류오염이 제기되고 확인되는 과정에서 국방부의 태도와 대책활동에 매우 큰 실망과 분노를 느끼지 않을 수 없었다. 지역민들이 각종 규제와 불편을 감수하며 특별히 관리해온 상수원보호구역을 기름으로 오염시킨 행위가 분명하고 심각하지만 국방부는 사과한마디 없다.

또한 국방부는 지역주민과 시민단체, 언론, 전문가 등 지역사회의 문제제기에도 협의와 수용보다는 일방적인 대책활동으로 불신을 자초하였으며 오염 조사결과 및 복구계획 등 기본적인 정보와 자료제공도 하지 않는 폐쇄적인 행정과 태도로 갈등만 키워 왔다.

우리는 국방부의 이러한 태도에 대해 엄중히 항의하며 지금이라도 국방부는 대전시민에게 사과하고 유류오염실태조사 및 향후 생태계 복원을 위한 제반 활동을 공개하고 시민대책위원회의 참여를 보장하라.

우리는 대전시와 동구청에게도 엄중하게 항의한다.

국방부가 오염원인자라면 피해자는 대전시민이 된다. 동구청과 대전시는 대전시민을 대신하여 국방부에 대해 정확한 문제파악과 대책을 요구해야 함에도 불구하고 오히려 오염원인자가 제공하는 자료와 계획에 의존해 판단하고 대처하는 등 소극적인 태도로 책임을 다하지 못했다.

현재도 저유소 주변 토양에서 흘러나오는 오염된 침출수는 계속 인근 토양과 하천을 오염시키고 있지만 아무런 대책도 마련되어 있지 않다.

우리는 이런 국방부와 대전시, 동구청의 조치와 대책을 더 이상 신뢰할 수 없다.

따라서 ‘TKP 세천저유소 유류오염 시민대책위원회’는 지역주민과 시민사회단체, 전문가, 언론, 정치인 등 지역의 모든 역량을 모아 세천 저유소 유류오염에 대한 정확한 조사 및 해결을 위한 제반활동, 환경 복원을 위해 활동을 전개할 것이다.

또한 우리는 국방부와 대전시, 동구청이 이제라도 대전시민들의 뜻과 기대를 적극 수용하기를 촉구하며 다음과 같이 주장한다.

#### < 우리의 주장 >

1. 국방부와 대전시, 동구청은 상수원보호구역 유류오염 책임을 지고 대전시민께 사과하라.
2. 국방부는 유류오염 실태에 대한 조사 및 복구활동을 위한 민관공동협의회를 구성하라.
3. 대전시와 동구청은 세천저유소 주변의 유류오염 방지 대책을 시급히 마련하라.

2008. 4. 17

## TKP 세천저유소 유류오염 시민대책위

(상임대표 : 안은찬, 안정선, 원용철, 이상덕)