

【 36 】 송전선로건설대책 특별위원회 운영 결과 보고의 건

제안연월일	2006년 4월 일
제안자	이항원 특위위원장

1. 제안이유

송전선로 건설로 인한 경유지 지역의 자연경관 훼손과 지역개발의 제한 및 환경등 전반적인 면에서 주민피해가 우려되는 신포천~신덕은간 송전선로 건설사업에 대한 특별위원회의 활동현황 및 운영결과를 보고하고자 함.

2. 주요내용

가. 활동기간 : 2005.12.05~2006.04.24

나. 구성인원 : 7명

다. 현재까지 한전의 사업추진현황

라. 송전선로 건설대책 특별위원회 운영현황 및 결과

붙임 : 특별위원회 운영결과 보고서 1부

『345kV 신포천~신덕은간 송전선로건설대책특별위원회』

운 영 결 과 보 고

양주시의회

1. 목 적

- 수도권 및 경기북부지역의 개발확대로 인한 전력부하량 증가에 대비하여 안정적이고 원활한 전력공급을 위한 신포천 ~ 신덕은간 송전선로 건설사업에 대하여
- 양주시의회 특별위원회를 통하여 정확한 현황파악과 시민의 의견이 반영된 문제점 개선 및 의구심을 해소하고 지역내 피해와 주민생활의 불편사항이 없도록 합리적인 시정을 이끌어 내고자 함.

2. 기 간 : 2005. 12. 05 ~ 2006. 04. 24

3. 대 상 : 한국전력공사, 집행부, 주민

4. 위원회 구성

- 명 칭 : 송전선로 건설대책 특별위원회
- 위원수 : 7명
- 위원명단
 - 위 원 장 : 이항원 의원
 - 간사위원 : 이종호 의원
 - 위 원 : 정창범, 원대식, 장재훈, 김완수, 박재일의원

5. 사업개요

구 분	1공구	2공구	비고
구 간	신포천변전소~홍죽리기점	홍죽리기점~신덕은변전소	
선로길이	약 39.5km(105기) 양주시구간 : 20km(57기)	약 17.6km(48기) 양주시구간 : 2.5km(7기)	
전 력 선	ACSR 480mm ² ×4B(2회선)	ACSR 480mm ² ×4B(2회선)	
경과지역	포천, 동두천, 연천, 양주	양주, 파주	
준공예정	2008.12	2008.12	
사 업 비	약600억원	약250억원	

6. 사업추진현황(한전)

- 2001.12 : 345kV신포천~양주(파주)간 송전선로 건설계획 수립
- 2002.08 : GIS 및 위성영상을 이용한 경과지 선정용역 착수
- 2003.04~12 : 지자체 의견조회(양주시,포천시,연천군,동두천시)
- 2003.04~2004.11 : 군부대 지장유무 조회
- 2005.05 : 최종경과지(안) 선정
- 2005.11 : 주민설명회 개최 시작
- 2006.02.16 : 환경영향평가서(초안) 공청회
- 2006.04.현재 : 양주시 남면, 광적면 구간 경과지 변경 검토

7. 송전선로 건설대책 운영현황(특별위원회)

- 2005.11.21 : 특별위원회 구성의 건 발의(정창범의원외 2인)
- 2005.12.05 : 특별위원회 위원장 및 간사 선임
- 2005.12.05 : 관계공무원 및 참고인 출석요구
 - 일 시 : 2005.12.13(화) 10:00
 - 대 상 : 집행부 및 한전 관계자
- 2005.12.13 : 특별위원회 제2차회의(추진상황 보고 청취)
- 2005.12.19 : 송전선로 건설에 따른 자료요구
 - 대상기관 : 한국전력공사 서울전력관리처
 - 요구자료 : 송전선로 건설계획 수립내역 등 19건
- 2005.12.20 : 송전선로 건설관련 자문교수 및 연구원 추천 요청
 - 대상기관 : 신홍대학등 6개 인근대학
- 2005.12.22 : 해당 5개시군 공동대처에 대한 협의요청 통보
- 2005.12.23 : 요구자료 제출(한전→양주시의회)

- 2005.12.29 : 공동대처에 따른 간담회 개최 및 한전자료 통보
(양주시의회→주민대책위)
- 2006.01.10 : 주민대책위원회와 간담회 개최
 - 참 석 : 특별위원회 위원, 주민대책위원회 대표 등 15명
 - 주민공청회 개최일정 결정, 패널참여자 주민대책위 과반수 요청
- 2006.01.10 : 공청회관련 협의통보(양주시의회→양주시청)
- 2006.01.10 : 대북송전선로 건설에 따른 자료요청(양주시의회→통일부)
- 2006.01.19 : 의견회신(통일부→양주시의회)
 - 회신내용 : 신포천~신덕은 송전선로계획과 대북송전선로 연관성 없음
- 2006.01.31 : 공청회계획 통보(양주시청→양주시의회)
- 2006.02.16 : 주민공청회 실시
 - 일 시 : 2006.02.16(목) 14:00
 - 장 소 : 문화예술회관 소공연장
 - 사 회 자 : 황재석 신흥대교수
 - 참 석 : 주민대표 3명, 한전대표 5명, 주민 200명
 - 요약내용
 - 인체피해, 자연경관훼손, 지형지질의 변화등에 대한 조사미흡
 - 사회, 경제환경에 대한 조사등 거주민들의 실질적 피해문제점 제기
 - 대북송전용에 관한 강한 의문
- 2006.02.20 : 송전선로 건설사업 백지화 결의문 채택
 - 5개시군 단체장 서명
- 2006.04.13 : 특별위원회 제3차회의 및 자료요청(양주시의회→한전)
- 2006.04.13 : 특별위원회 제3차 회의에 따른 의견제출 협조
(양주시의회→주민대책위)

○ 2006.04.24 : 특별위원회 제3차회의(송전선로건설 추진상황 청취)

- 일 시 : 2006.04.24(월) 10:00

- 장 소 : 양주시의회 특별위원회실

- 보 고 자 : 345kV신포천~신덕은간 송전선로 건설사업부 관계자

- 내 용 : 추진상황 보고 청취, 질의 및 답변 등

8. 운영결과

○ 양주시의회 송전선로 건설대책 특별위원회는 관계기관으로부터 사업 전반에 대한 세부현황 파악과 설치예정지 지역주민의 의견수렴 및 공청회등을 거쳐 사업추진상황 보고청취 및 각종 질의결과

○ 인접 5개시군에 걸쳐 추진되고 있는 345kV 신포천~신덕은간 송전선로 건설사업은 날로 증대되고 있는 경기북부지역의 안정적인 전력공급을 위해서 필요하지만 현 남북관계나 국가정책의 방향으로 볼때 향후 개성공단의 송전을 포함한 대북전력지원사업의 일환임을 확인할 수 있었으며, 이미 언론에 보도된 통일부, 국방부등의 지뢰제거사업등 활동 내용상 확실히 된다고 판단되어 집니다.

○ 이상과 같이 송전선로 건설에 따른 경관의 파괴, 지형지질의 변화, 인체에 미치는 피해와 거주 및 생태환경에 막대한 피해를 가져올 수 있는 본 사업은 타당성 및 적합성에 대하여 지속적인 논의와 검토가 병행되면서 추진되어야 할 것이며, 무엇보다 철저한 환경영향평가와 그에 따른 피해의 최소화 방안을 강구하는데 주민, 행정기관, 사업시행자는 다함께 노력해 나가야 할 것입니다.