

## HVAC 가공 송전선로 환경친화설계프로그램 TLCALC

양광호·주문노·명성호  
한국전기연구원

신구용·이성두·이동일  
한전전력연구원

### Environmentally Friendly Design Program for HVAC Overhead Transmission Lines

Kwang H. Yang Mun N. Ju Sung H. Myung  
Korea Electrotechnology Research Institute (KERI)

Koo Y. Shin Sung D. Lee Dong I. Lee  
Korea Electric Power Research Institute (KEPRI)

**Abstract** -HVAC transmission lines must be designed to satisfy environmental regulations. Therefore it is necessary to pre-evaluate environmental problems for transmission line designer using prediction program. In this study, environment design software, TLCALC 2001 for transmission lines was developed as a comprehensive window program. It has 6 modules that are audible noise, radio noise, television noise, magnetic field, electric field and conductor surface gradient. TLCALC 2001 solved a few problems in use of the existing foreign tools and took several advantages. Experienced designers can get the results of calculation within about 15 minutes. Because the use of TLCALC 2001 is easy and practical, this program will be usefully applied to the environmental friendly design and construction of HVAC transmission lines. In the future, it is expected that public complaints and social environmental cost will be reduced by the use of TLCALC 2001.

#### 1. 개발의 배경 및 목적

본 초고압 송전선로 전기환경친화 설계프로그램 (TLCALC 2001)은 국내 최초로 개발된 것으로써, 765kV 송전기술개발 Project의 연구 결과물의 하나이다. 본 프로그램을 이용하여 송전선로 설계자는 기설 선로의 환경영향평가는 물론 계획선로의 설계 단계에서 선로 경과지역에서의 전기적인 환경영향 및 장애의 정도를 예측, 평가하고 그 결과를 설계에 반영하는 선로환경설계 작업에 효과적인 활용이 기대된다.

지금까지는 사용상 여러 제약조건들을 갖고 있으며, 우리 실정에도 맞지 않는 외국의 계산프로그램들을 사용해 왔기 때문에, 국내 자체 기술로 개발된 적용범위가 보다 넓고 정확한 예측이 가능한 범용의 계산 tool이 요구되어 왔다. 해외의 기존 프로그램보다도 예측의 정확도를 향상시킨 TLCALC 2001은 사용이 쉽고 실용적이기 때문에 송전선로에 의한 환경영향의 정도를 예측하고, noise의 field 분포특성을 파악하여 저감대책기술을 수립함으로써 환경친화형 송전선로의 설계, 건설 및 운용에 유용하게 활용될 것이며, 환경민원을 원천적으로 예방할 수 있어 사회환경비용의 절감효과가 예상된다.

#### 2. 프로그램의 용도와 특징

#### 2.1 프로그램의 용도

TLCALC 2001의 용도는 아래와 같이 요약할 수 있다.  
① 선로설계 실무자용의 신설 계획 송전선로의 전기환경 대책설계, ② 기설 송전선로의 사후관리를 위한 환경영향평가, ③ 선로환경장애 예측, 평가에 의한 환경민원, 사회비용 발생 최소화, ④ 환경관련법을 만족하며, 경제적인 초고압 송전설비의 건설과 운용의 효율성 제고

#### 2.2 프로그램의 특징

TLCALC 2001은 외국의 기존 예측계산식 또는 계산프로그램들의 단점들을 대폭 개선하여 여러 가지 장점과 특징들을 갖고 있다. 프로그램의 주요 특징은 다음과 같다.

- ① 외국식들의 사용상 제약조건들을 해소한 범용의 계산 tool이다.
- ② 선로전압, 소도체 수와 직경 면에서 보다 넓은 적용범위를 갖고며, 예측의 정확도를 향상시켰다.
- ③ 수직 2회선 및 4회선 해석용이지만, 1회선(삼각 및 수평배열)에의 적용도 가능하다.
- ④ 계산 module은 그림 1과 같이 코로나 소음, 라디오 및 텔레비전 잡음, 전자기 강도 및 도체표면전위경도 (bundle gradient) 등 총 6개로 구성되어 있다.
- ⑤ 코로나 소음과 라디오 잡음 계산식은 국내에서 자체 개발한 것을 적용했다. 1998년 개발한 코로나 소음 계산식은 국내 최초이며, 세계 7번째이고, 1999년도에 개발한 라디오 잡음 계산식은 국내 최초이며, 세계에서 10번째로 개발된 것이다.
- ⑥ 숙련된 실무자의 경우 약 15분 이내에 계산결과와 획득이 가능하다.

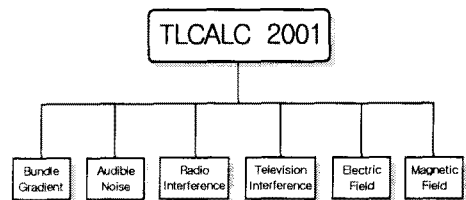


그림 1. TLCALC 2001의 계산 Module 구성도

#### 3. 코로나 소음 및 잡음 예측계산식

TLCALC 2001 개발에 사용된 코로나 소음 및 라디오 잡음장애 예측계산식은 자체 개발한 것을 적용했으며[2],

텔레비전 잡음장해 예측계산식은 전 세계적으로 사용되고 있는 미국 BPA(Bonneville Power Administration)식을 채용했다.

### 3.1 코로나 소음 계산식

#### 3.1.1 강우시 L5%치 계산식

General Formulation							
$K_1 \cdot \log G + K_2 \cdot \log N + K_3 \cdot \log d + K_4 \cdot \log K_5 + K_6$							
Ph= 1,3,6	N	$K_1$	$K_2$	$K_3$	$K_4$	$K_5$	$K_6$
L5 (1)	<3	179.23	0	58.71	-55.02	2 DG + 206 G	-3.81
	≥3	174.07	59.06	57.73	-57.89	2 DG + 97 GN + 206 G + DN	0.9 $\frac{GN}{D}$ + 3.7

#### 3.1.2 강우시 L50%치 계산식

$$SLT_{L50} = 122.68 \cdot \log G + k_1 \cdot \log N + 58.68 \cdot \log d - 10.53 \cdot \log D + k_2 \quad (2)$$

Ph.	N	$k_1$	$k_2$
1, 3, 6	< 3	0	-122.73
	≥ 3	24.99	-133.89

단, 예측계산의 적용범위는,

- 적용 선로: 교류 3상 2회선 및 4회선 수직배열 (국내의 모든 가공 송전선로 해당)
- 계산치 척도: 降雨時의 L5%, L50% Level
- D: 기준 相으로부터 계산점까지의 방사거리(radial distance), m
- G: 각상의 Average-maximum bundle gradient, kV/cm
- 유효적용범위: 선로전압  $235 \leq kV_{L-L} \leq 1690$  kV  
도체 수  $1 \leq N \leq 16$   
소도체직경  $2.35 \leq d \leq 5.59$  cm

### 3.2 라디오 잡음 계산식

#### 3.2.1 청명시 L50%치 계산식

$$RI_{FL50} = -105.81 + 117.41 \log(g_a) + 40.38 \log d + 1.54 \log n - 10.22 \log D - 27.10 \log f \quad (3)$$

단, RI : 모델선로의 라디오 장애량, dBμV/m

- $g_a$  : 3상 평균 최대도체표면전위경도, kV/cm
- $d$  : 소도체 직경, cm
- $n$  : 소도체 수
- $D$  : 도체에서 안테나까지의 방사거리, m
- $f$  : 주파수, MHz

#### 3.2.2 강우시 L50%치 계산식

$$RI_{RL50} = -81.98 + 119.56 \log(g_a) + 43.57 \log d + 3.97 \log n - 19.05 \log D - 25.07 \log f \quad (4)$$

단, 예측계산의 적용범위는,

- 적용 선로: 교류 3상 2회선 및 4회선 수직배열 (국내의 모든 가공 송전선로 해당)
- 계산치 척도: 清明時 L50% 및 降雨時 L50%
- 유효적용범위:

$$230 \leq \text{선로전압, } kV_{L-L} \leq 1200 \text{ kV}$$

$$1 \leq \text{소도체 수, } n \leq 8$$

$$2.24 \leq \text{소도체 직경, } d \leq 6.35 \text{ cm (청명시)}$$

$$2.72 \leq \text{소도체 직경, } d \leq 6.35 \text{ cm (강우시)}$$

$$0.475 \leq \text{주파수, } f \leq 1.0 \text{ MHz}$$

### 3.3 텔레비전 잡음 계산식

식 (5)는 BPA의 강우시 L50% 텔레비전 잡음 계산식이며, 각 상별로 계산된 결과 중에 최대치를 최종 계산치로 취한다.

$$TVI = 10 + 120 \log\left(\frac{G}{16.3}\right) + 40 \log\left(\frac{d}{30.4}\right) + 20 \log\left(\frac{75}{f}\right) + \frac{a}{300} + F \quad (5)$$

단, G : 각 상의 표면전위경도, kV/cm

d : 소도체 직경, cm

f : 주파수, MHz

a : 해발고 보정계수 (적용범위  $a < 3000$  m)

F : 아래의 조건에 따른다.

① (계산점 방사거리 AND 61)  $\leq A$ 이면,

$$F = 20 \log\left(\frac{61}{\text{계산점 방사거리}}\right)$$

② (계산점 방사거리  $\geq A$ ) AND (61  $\leq A$ )이면,

$$F = 20 \log\left(\frac{61}{A}\right) + 40 \log\left(\frac{A}{\text{계산점 방사거리}}\right)$$

③ (계산점 방사거리  $\leq A$ ) AND (61  $\geq A$ )이면,

$$F = 20 \log\left(\frac{A}{\text{계산점 방사거리}}\right) + 40 \log\left(\frac{61}{A}\right)$$

④ (계산점 방사거리 AND 61)  $\geq A$ 이면,

$$F = 40 \log\left(\frac{61}{\text{계산점 방사거리}}\right)$$

$$A[m] = \frac{12 \times TVI \text{ 측정안테나높이} \times \text{선로의높이}}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{f \times 10^6} [m]$$

## 4. TLCALC 2001 주요 기능과 구성

### 4.1 프로그램의 계산기능

TLCALC 2001이 갖고 있는 주요한 계산 기능은 다음과 같다.

- ① 입력파일작성: 선로 사양과 계산 제반 조건들을 사용자가 메뉴방식으로 입력, 저장 및 관리
- ② 계산치 종류: 임의지점과 높이에서의 Noise 발생량 및 field profile 계산
- ③ 선로사양: 2회선 및 4회선의 수직배열로써, 국내의 모든 송전선로에 적용 가능
- ④ 계산결과 출력: 수치 출력과 그래프 출력 선택 기능
- ⑤ 도체표면 전위경도 계산 module
- ⑥ 환경장해 계산: 코로나 소음 등 5개 항목을 기상별, 선로와의 거리별로 출력

### 4.2 프로그램 구성

TLCALC 2001은 그림 2와 같이 데이터 입력부, 연산부, 출력부 및 기타 보조창들로 구성되며, 이와 같은 내용은 프로그램의 도움말에 있다.

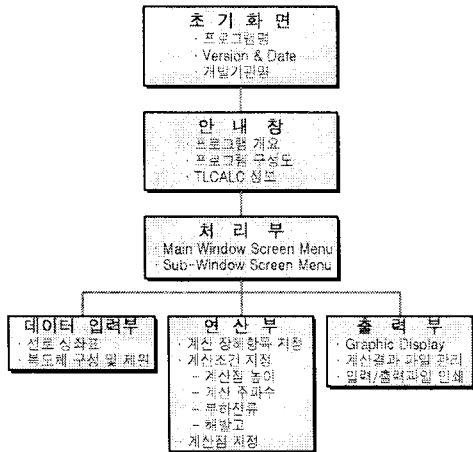


그림 2 TL-CALC 2001 전기환경설계프로그램의 구성도

프로그램의 실제 운용 화면으로서, 그림 3은 초기화면이며, 주메뉴 창에는 입력자료 작성, 예측계산 수행, 계산결과 파일관리 및 도움말 등이 있다. 그림 4는 입력창으로써, 초보자도 2회선 및 4회선 입력 데이터 작성, 관리가 용이하며, 우측 한회선의 좌표만 입력하면 된다. 사용자가 입력실수를 한 경우에는 변수별 유효적용범위를 지정해 놓았기 때문에 error message가 나타난다. 전선지상고는

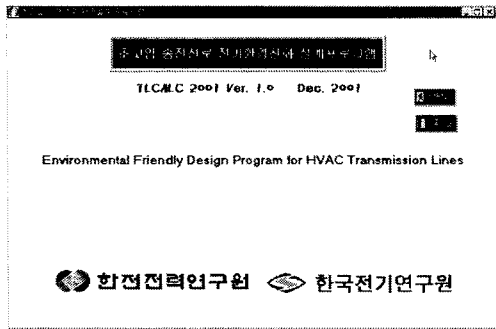


그림 3. TL-CALC 2001 초기화면

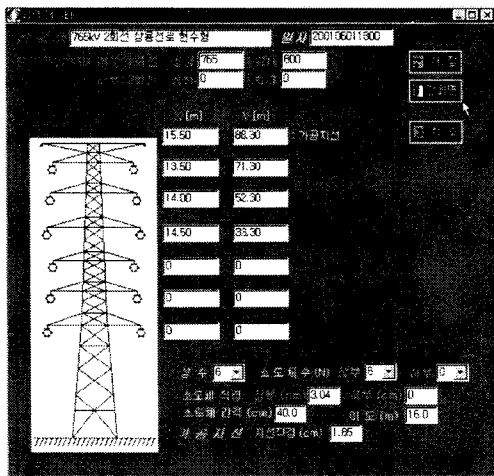


그림 4. TL-CALC 2001 입력데이터 화면 예시 (2회선)

평균지상고를 입력한다. 그러나 전체 계산 시에는 최대전압에 최저지상고가 자동으로 적용되고, 그 외의 경우는 공칭전압에 평균지상고가 적용된다. 소도체 수(N)에 관해서 코로나 소음의 경우는 예측의 精度를 높이기 위해  $N < 3$  또는  $N \geq 3$ 인 여부를 판단하여 각각의 경우에 상이한 계산식이 적용된다.

그림 5는 계산조건 입력 및 주 연산부로서 계산하고자 하는 장해항목을 선택하고 각종 계산조건들을 지정한다. 계산조건은 계산점 높이, 계산주파수, 해탈고 및 상하부선로의 부하전류 등이다. 계산결과와 출력은 그림 6과 같은 lateral numeric display 외에도 선로 주변의 field 분포를 보여 주는 lateral graphic display 기능도 있다.

그래프 출력은 메뉴에서 '데이터관리(D)'의 'Graph 출력(G)'을 선택하여 얻을 수 있고, 해당 장해항목의 거리감시특성(lateral profile)을 도식적으로 표현한다. 표현방법은 1회선 profile만 나타내는 '일반출력'이 있고, 대칭 2회선 profile의 '대칭출력' 등 2가지가 있다. 또한 이 그림파일의 인쇄와 저장(BMP file)이 가능하며, 그래프의 일부분 확대를 위해 Zooming 영역을 설정하면 관심 있는 부분의 상세 조사도 가능하다.

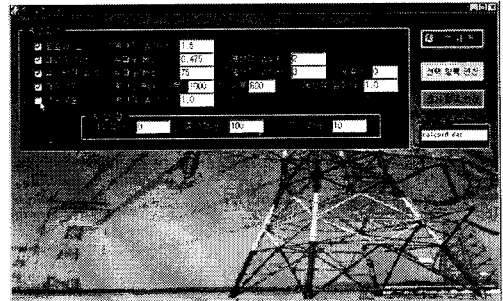


그림 5. TL-CALC 2001의 계산조건 입력화면

Dist. From Center of Line	Elev.	Height	Max. Subcon.	No. of Subcon.	Subcon. Subcon.	Line Voltage	Phase Angle
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0
0.00	19.00	0.00	14.00	1.0	0.00	240.00	150.0

그림 6. 출력데이터 파일의 화면표시 (Numeric Display)

### 5. 기술이전 및 실용화 방안

개발 프로그램은 2001년 12월에 교육 세미나를 통하여 약 50명의 전력회사 송전설계 실무자들을 대상으로 기술이전이 완료되었으며, CD와 User Manual이 배포되었다. 현재는 사용자 등록 및 관리프로그램을 활용하여 실용화 확산과 홍보 과정에 있다. 한편 2001년 11월에는 정보통신부에 컴퓨터프로그램(No.2001-01-12-7479)으로 등록을 마쳤다.

## 6. 결 론

본 논문에서 소개한 초고압 송전선로 전기환경친화 설계 프로그램 TLCALC 2001은 국민의 쾌적한 생활환경 요구, 정부의 강력한 환경규제, 전력회사의 환경친화 전력설비의 건설과 운용의 의무화 등의 사회적인 배경에 따라서 향후 송전설계 실무자(line designer)들에 의한 활발한 활용이 기대된다. TLCALC 2001 개발의 의미와 기대효과를 요약하면 다음과 같다.

- (1) TLCALC 2001은 국내 최초로 개발된 초고압 송전선로 전기환경친화 설계프로그램이다.
- (2) 외국의 유사한 계산프로그램에 비하여 사용상 여러 제약조건들을 해소했으며, 적용범위가 넓고 예측의 정확도가 향상되었다.
- (3) 사용이 쉽고 실용적이기 때문에 기설선로의 환경영향 평가와 신설 계획선로의 환경친화설계에 실무적인 활용이 기대된다.
- (4) 송전선로에 의한 환경장해 예측뿐만 아니라, field 분포특성 파악으로 적절한 환경장해 저감대책 수립에도 활용이 가능하다.
- (5) 송전설비로 인한 환경민원의 원천적인 예방과 이로 인한 사회환경비용의 절감효과가 기대된다.
- (6) 현재는 프로그램 보호와 사용자에 대한 기술지원을 위하여 사용자 등록관리 프로그램을 운용 중이다.