

## ● 국립전파연구원 공고 제2022 - 63호

「접지설비·구내통신설비·선로설비 및 통신공동구등에 대한 기술기준」 일부를 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지와 주요내용을 「행정절차법」 제46조의 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2022년 7월 14일

국립전파연구원장

### 「접지설비·구내통신설비·선로설비 및 통신공동구등에 대한 기술기준」 일부개정(안) 행정예고

#### 1. 개정이유

- 가. 광케이블 의무화, 주거목적 오피스텔의 회선수 기준을 개선하는 「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」이 개정 추진에 따라 이를 반영하여 세부 기술기준을 개정하고자 함
- 나. 구내통신선로설비와 구내용 이동통신설비 설치방법을 현장시공여건을 반영할 수 있도록 규제를 완화하고자 함
- 다. 전기사업법령의 전압범위가 변경됨에 따라 이를 준용하여 고시의 전압범위를 규정하고자 함

#### 2. 주요내용

- 가. 광섬유케이블을 의무화 하는 「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」

(이하 “규정”) 개정 추진에 따라 세부기술기준 별표의 건축물 표준도, 비고, 단서조항 마련(안 제32조, 안 제33조제1항 관련 별표11, 제33조 제2항 관련 별표12)

- 나. 주거목적 오피스텔이 주거용건축물로 적용토록 하는 규정 개정 추진에 따른 고시 별표의 건축물 표준도의 비고 마련(안 제33조제1항 관련 별표11, 제33조제2항 관련 별표12)
- 다. 규정의 업무용건축물의 회선수 확보기준에서 세대단자함이 각 실별 통신용 단자함으로 수정에 따른 세부 기술기준의 세대단자함 요건 개정(안 제30조)
- 라. 이동통신구내중계설비의 설치장소를 중계장치 출력, 이동통신 서비스 환경 등에 따라 개소를 증감할 수 있도록 비고의 단서조항 마련(안 제35조 및 제36조, 제37조, 제38조, 제39조 관련 별표7 제1호, 제2호)
- 마. 도시철도시설의 중계장치 선로구간 설치개소 간격을 전파전달특성, 구조물의 환경에 따라 간격을 조정할 수 있도록 단서조항 마련(안 제35조 및 제36조, 제37조, 제38조, 제39조 관련 별표7 제3호)
- 바. 건축주가 시설하는 단말장치가 인출구가 보이지 않도록 설치되는 경우 회선종단장치 없이 직결할 수 있도록 개정(안 제31조)
- 사. 「전기사업법 시행규칙」의 전압범위가 변경됨에 따라 이를 준용하여 전압범위 신설(안 제3조제1항제22호)
- 아. 행정규칙 속 어려운 용어 정비 요청(법제처)에 따른 용어 17개 개정

No.	현행용어	개정용어	개정 조항
1	종단	종단(終端)	안 제3조제1항제15호
2	인입	인입(引入)	안 제3조제1항17호
3	도전성	도전성(導電性)	안 제5조제4항
4	동결심도	동결심도(凍結深度)	안 제5조제5항

No.	현행용어	개정용어	개정 조항
5	직경	지름	안 제5조제4항, 안 제13조제1항제1호, 안 제13조제1항제2호, 안 제14조제1항제1호, 안 제14조제1항제2호, 안 제16조제1항제2호, 안 제16조제2항제2호, 안 제17조제1항제2호, 안 제18조제1항제2호, 안 제26조제4항 관련 별표3
6	함체	함체(函體)	안 제5조제7항제2호
7	상기	“상기” 삭제	안 제9조제5항
8	도괴시	넘어지거나 무너졌을 때	안 제15조제2항제2호
9	격벽	격벽(隔壁)	안 제21조제1항
10	휴즈	퓨즈	안 제21조제2항, 안 제20조 및 제20조의2 제2항 관련 별표 10
11	혼촉	접촉	안 제23조제1항
12	덕트	덕트(선로 설치 통로)	안 제23조제3항
13	공수	공수(空數)	안 제24조제1항
14	핸드홀	수공(hand hole)	안 제26조제1항
15	망형	망형(그물형)	안 제28조제4항제1호
16	엘보우	엘보(구부러진 관)	안 제28조제5항제3호
17	상습	상습(常濕)	안 제29조제4항 관련 별표4

### 3. 의견제출

위 개정 내용에 대하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 2022년 8월 5일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 국립전파연구원(참조 : 기술기준과)에 제출하여 주시기 바라며, 행정예고안의 전문은 국립전파연구원 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>) 민원·참여 전자공청회란에 게시되어 있으니 참고하시기 바랍니다.

가. 행정예고 사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)

나. 성명(단체인 경우에는 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고자료

라. 보내실 곳 : 국립전파연구원 기술기준과

○ 주소 : 전라남도 나주시 빛가람로 767 (우편번호 : 58323)

○ 전화 : 061)338-4613

○ 팩스 : 061)338-4619

○ 전자우편 : mjhouse1102@korea.kr

※ 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>) 이용방법 : 홈페이지 접속 → 민원·참여 → 전자공청회