

보도시점 (온라인) 2024. 7. 18.(목) 12:00
(지 면) 2024. 7. 19.(금) 조간

건물이나 장소를 더 쉽게 찾을 수 있습니다

- 주소정보 시설규칙 개정, 2025년 1월부터 신규 시설 및 노후화 교체 시설에 적용
- 도로명판, 건물번호판 등 주소정보시설의 시인성·내구성 강화

<「주소정보시설규칙」 개정안 주요내용>

구분	현 행	개 정	개정사유
바탕색	• 남색	• 청색	• 시인성 향상 (도로표지판의 바탕색과 통일)
표기	• (상단) 도로명 • (하단) 기초번호	• (상단) 기초번호 • (하단) 도로명	• 가독성 향상 (해외사례, 전문가 의견 반영)
서체	• 릭스체	• 한길체	• 무료 사용 표지판용으로 개발 ('21년 행안부, 국토부, 한국디자인진흥원)
설치 높이	• 1.8m	• 1.5m	• 교통약자, 어린이 등 고려
표면처리방식	• 별도 규정 없음	• '코팅' 명문화	• 내구성 향상 (표면처리방식 관련 규정 신설)

- 행정안전부(장관 이상민)는 기존에 사용하던 주소정보시설물(건물번호판, 기초번호판, 사물주소판 등)이 눈에 잘 뵈 수 있도록 하고, 사용자의 편의성을 높이는 한편, 산업계의 주소정보시설물 제작비용 절감 등을 위한 주소정보시설규칙 개정안을 공포했다.
- 이번 개정을 통해서 건물 및 도로 등에 설치된 주소정보시설의 바탕색이 현행 '남색'에서 보다 눈에 띄는 '청색'으로 바뀌고, 보다 직관적으로 건물 번호를 인식할 수 있도록 기초번호는 위로, 도로명은 아래로 배치한다.

구분	건물번호판	사물주소판	기초번호판	국가지점번호판
현행				
개정				

□ 기존에 유료로 사용하던 서체인 릭스체를 행안부·국토부 등이 공동으로 개발한 무료 서체인 한길체*로 사용하도록 해 산업계와 지자체에서도 시설물 제작비용을 절감할 수 있게 된다.

* 2021년 행정안전부, 국토교통부, 한국디자인진흥원이 표지판용으로 공동 개발한 무료 서체

□ 또한, 시설물의 내구성 향상을 위해 시설물의 표면을 ‘코팅’ 처리하도록 했고 환경오염 방지를 위해 시설물 재질인 알루미늄, 아크릴, 폴리카보네이트 중 폐기 시 환경오염을 초래하는 아크릴, 폴리카보네이트를 삭제했다.

○ 이를 통해 기존 7~8년 단위의 주소정보시설물 교체 주기가 10년 이상으로 길어질 수 있을 것으로 기대된다.

□ 아울러, 사회적 약자 등을 위해 시설물을 설치하는 기준 또한 보완한다. 휠체어 등을 이용하는 교통약자, 노인, 어린이 등을 고려해 건물번호판의 설치 높이 하한을 현행 1.8m에서 1.5m로 조정하여 누구나 쉽게 주소정보 시설물을 볼 수 있도록 개선한다.

□ 이번에 개정된 주소정보시설규칙은 지자체, 주소정보시설물 제작업체 등의 의견을 반영하여 2025년 1월 1일부터 시행한다.

○ 다만, 개정된 규칙은 전체 주소정보시설물이 아닌 신규 시설 또는 노후화 등으로 교체 설치하는 시설부터 적용하여 일괄 교체로 인한 불편함과 비용 발생이 최소화되도록 한다.

□ 김민재 차관보는 “이번 개정을 통해 주소정보시설물의 내구성을 더욱 튼튼히 해 유지보수 비용을 절감할 뿐 아니라 누구나 쉽게 주소를 알 수 있도록 했다”라며, “앞으로도 국민 여러분께서 더 쉽게 주소정보를 이용할 수 있도록 노력하겠다”고 말했다.

담당 부서	균형발전지원국 주소생활공간과	책임자	과 장	박광섭	(044-205-3551)
		담당자	사무관	박재호	(044-205-3558)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



붙임1

주소정보시설물 개정 전 · 후

☐ 일반형

구분	현행	개정
건물 번호판		
사물 주소판		
기초 번호판		
국가지점 번호판		

☐ 지능형

QR코드	점자형(+ 긴급구조+QR)	조명형(태양광 센서등)
		

붙임2

주소정보시설 종류 및 설치기준

□ 주소정보시설 종류

구분	구성	시설물(판)
건물번호 (건물)	<ul style="list-style-type: none"> • 행정구역 + 도로명 + 건물번호 - 도로명이 부여된 도로의 건물에 부여하는 번호 예) 서울 은평구 통일로78가길 13-84 	
사물주소 (시설물·장소)	<ul style="list-style-type: none"> • 행정구역 + 도로명 + 사물번호 + 시설유형 - 건물외 다중이 이용하는 시설물이나 장소에 부여하는 주소 예) 서울 송파구 올림픽로 326, 101호 무인발급기 	
기초번호 (도로변)	<ul style="list-style-type: none"> • 도로명 + 기초번호 예) 구즉세종로 745 - 도로구간을 20미터 간격으로 나누어 왼쪽은 홀수, 오른쪽은 짝수로 부여한 번호, 건물이 없는 도로변 공터의 위치안내를 위해 전주 등에 기초번호판 설치 	
국가지점번호 (산악 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 지점번호(문자 2자리 + 숫자 8자리) 예) 라마 2120 0425 - 전 국토를 10×10m 격자로 나누어 격자마다 부여한 번호, 건물이 없는 등산로·해안가 등에 설치, 비상시 위치안내에 활용 	

□ 주소정보시설 설치 기준

