

경천학 24. 8. 6 개점4층

집회및시행령(환경기능 소음기준)

2024 조인성 경찰학 Ver 1.0

집회 및 시위에 관한 법률 시행령[별표2] - 환경기능의 소음기준(제14조 관련)

14·15 승진, 15·19 경간, 16 2차, 16 지능특채, 18 1차, 21 경채

소음도 구분	대상 지역	시간대		
		주간 (07:00~해지기 전)	야간 (해진 후~24:00)	심야 (00:00~07:00)
대 상 소 음 도	등가 소음도 (Leq)	주거지역, 학교, 종합병원 65이하 60	50 이하 60 이하	45 이하 55 이하
		공공도서관 65이하 60	60 이하 60 이하	55 이하 55
		그 밖의 지역 75이하 70	65 이하 65 이하	60 이하 60
	최고 소음도 (Lmax)	주거지역, 학교, 종합병원 85이하 80	80 이하 80 이하	75 이하 75 이하
		공공도서관 85이하 80	80 이하 80 이하	80 이하 80
		그 밖의 지역 95 이하 90	95 이하 95 이하	115 이하 115

1. 환경기능의 소음은 관할 경찰서장(현장 경찰공무원)이 측정한다.
2. 소음 측정 장소는 피해자가 위치한 건물의 외벽에서 소음원 방향으로 1 ~ 3.5m 떨어진 지점으로 하되, 소음도가 높을 것으로 예상되는 지점의 지면 위 1.2 ~ 1.5m 높이에서 측정한다. 다만, 주된 건물의 경비 등을 위하여 사용되는 부속 건물, 광장·공원이나 도로상의 영업시설물, 공원의 관리사무소 등은 소음 측정 장소에서 제외한다. → 집회장소가 아닌 피해지역을 기준으로 소음기준치를 적용 12 승진, 21 2차
3. 제2호의 장소에서 환경기능의 대상소음이 있을 때 측정된 소음도를 측정소음도로 하고, 같은 장소에서 환경기능의 대상소음이 없을 때 5분간 측정된 소음도를 배경소음도로 한다.
4. 측정소음도가 배경소음도보다 10dB 이상 크면 배경소음의 보정 없이 측정소음도를 대상소음도로 하고, 측정소음도가 배경소음도보다 3.0 ~ 9.9dB 차이로 크면 아래 표의 보정치에 따라 측정소음도에 배경소음을 보정한 소음도를 대상소음도로 하며, 측정소음도가 배경소음도보다 3dB 미만으로 크면 다시 한 번 측정소음도를 측정하고, 다시 측정하여도 3dB 미만으로 크면 환경기능의 소음으로 보지 아니한다.
5. 등가소음도는 10분간(소음 발생 시간이 10분 이내인 경우에는 그 발생 시간 동안을 말한다) 측정한다.
6. 최고소음도는 환경기능의 대상소음에 대해 매 측정 시 발생된 소음도 중 가장 높은 소음도를 측정하며, 동일한 집회·시위에서 측정된 최고소음도가 1시간 내에 3회 이상 위 표의 최고소음도 기준을 초과한 경우 소음기준을 위반한 것으로 본다.
7. 다음 각 목에 해당하는 행사(중앙행정기관이 개최하는 행사만 해당한다)의 진행에 영향을 미치는 소음에 대해서는 그 행사의 개최시간에 한정하여 위 표의 주거지역의 소음기준을 적용한다.
 - 가. 「국경일에 관한 법률」 제2조에 따른 국경일의 행사
 - 나. 「각종 기념일 등에 관한 규정」 별표에 따른 각종 기념일 중 주관 부처가 국가보훈처인 기념일의 행사
8. 그 밖에 소음의 측정방법 등에 관한 사항은 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조제1항제2호에 따른 소음 및 진동 분야 환경오염공정시험기준 중 생활소음 기준에 따른다.

제15조(적용의 배제) 학문, 예술, 체육, 종교, 의식, 친목, 오락, 관혼상제 및 국경행사에 관한 집회에는 제6조부터 제12조까지의 규정을 적용하지 아니한다.(신고대상이 아니다.) 09 경간, 12 1차, 18 2차

제16조(주최자의 준수 사항) ① 집회 또는 시위의 주최자는 집회 또는 시위에 있어서의 질서를 유지하여야 한다.

② 집회 또는 시위의 주최자는 집회 또는 시위의 질서 유지에 관하여 자신을 보좌하도록 18세 이상의 사람을 질서유지인으로 임명할 수 있다.(하여야 X) 12 1차, 13·16·22 경간, 17·18 2차, 18 3차, 21 경채, 23 경찰특공대