

***Jelentés a zajszennyezés helyzetéről Európában –  
Environmental noise in Europe — 2020***  
European Environment Agency (EEA)  
EEA Report No 22/2019

**Kulcsszavak:** népegészségügy, környezetegészségügy, környezetszennyezés, zajszennyezés, European Environment Agency (EEA), Európa

**Forrás Internet-helye:** <https://www.eea.europa.eu/publications/environmental-noise-in-europe> ; <https://www.eea.europa.eu/highlights/number-of-europeans-exposed-to>

Az **Európai Környezetvédelmi Ügynökség (European Environment Agency – EEA)** jelentése szerint környezetében minden ötödik európai egészségkárosító zajártalomnak van kitéve. Európában 113 millió embernek kell tartósan utcai forgalom okozta több mint 55 decibel (dB) zajterhelést elviselnie. 22 millió embert pedig vonatok, repülők és ipari berendezések zaja érint. 6,5 millió személy a zaj miatt súlyos alvászavarban szenved. A tartós környezeti zaj évente 12.000 idő előtti halálesetet okoz.

**Eulalia Peris kutatásvezető** szerint az előző, 2014-ben végzett felmérés óta a zajártalom nem csökkent, az Európai Unió célkitűzése a zaj 2020-ig történő csökkentésére tehát nem valósult meg.

A 2017-ben legalább 55 dB utcai zajnak kitett emberek száma:

- Németország: 8,1 millió (Lakosság: 82,79 millió)
- Ausztria: 2,8 millió (Lakosság: 8,822 millió)
- Franciaország: 13,4 millió (Lakosság: 66,99 millió)
- Spanyolország: 3,0 millió (Lakosság: 46,66 millió)
- Egyesült Királyság: 13,8 millió (Lakosság: 66,44 millió)

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség adatai szerint az európai nagyvárosok már régóta próbálkoznak a zajártalom csökkentésével: lecserélik az útburkolatot, szabályozzák a közlekedést, 30 km/óra-ra csökkentik a sebességhatárt, növelik a zöldterületeket.

A jelentés az Európai Unió tagállamaiból származik, beleértve Nagy-Britanniát, továbbá Izlandról, Norvégiából, Liechtensteinből és Svájcban. A hatóság definíciója szerint környezeti zajnak számítanak a nem szándékos és káros külső zajok, amelyeket az emberek a közúti, vasúti, légi forgalom és az ipari tevékenység által okoznak.