

A levegő minősége Magyarországon sajnos még nem mindenhol megfelelő, a téli időszakban a kisméretű részecske-, nyáron a felszín közeli ózon-szennyezettség sok településen időszakosan meghaladja az egészségügyi határértéket. A tisztább levegő, és így az egészség védelme érdekében az év elején alapvetően módosult több, levegővédelemmel összefüggő rendelet. Az új jogszabályok alkalmazása során merült fel, hogy egy-egy tevékenység légszennyező hatásterületének meghatározásához szükség lehet a nitrogén-oxidokra és az összes lebegő porra vonatkozó tervezési irányértékekre, amelyek a határértékekről szóló rendeletben nem szerepelnek, ezért szükséges ezek meghatározása. Ugyanez a rendelet meghatározza, hogy a szilárd biomasszával üzemelő tüzelőberendezésekre vonatkozó előírás csak a 140 kWth és 3 MWth közötti névleges bemenő hőteljesítményű berendezésekre vonatkozik.

A levegő minőségét folyamatosan az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek által üzemeltetett automata mérőállomásai vizsgálják, a légszennyezettségi adatok az Interneten keresztül elérhetőek (<http://www.kvvm.hu/olm/>).