

XII. MELLÉKLET

TÁJÉKOZTATÁSI ÉS RIASZTÁSI KÜSZÖBÉRTÉKEK

A. AZ ÓZONTÓL ELTÉRŐ SZENNYEZŐ ANYAGOKRA VONATKOZÓ RIASZTÁSI KÜSZÖBÉRTÉKEK

Három egymást követő órában olyan területen kell mérni, amely legalább 100 km² területre, illetve egy teljes övezetre vagy agglomerációra jellemző, amely területek közül a legkisebbet kell figyelembe venni.

Szennyező anyag	Riasztási küszöbérték
Kén-dioxid	500 µg/m ³
Nitrogén-dioxid	400 µg/m ³

B. AZ ÓZONRA VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁSI ÉS RIASZTÁSI KÜSZÖBÉRTÉKEK

Cél	Átlagszámítási időszak	Küszöbérték
Információk	1 óra	180 µg/m ³
Riasztás	1 óra (*)	240 µg/m ³

(*) A 18. cikk végrehajtásával kapcsolatban a küszöbérték-túllépést három egymást követő órában kell mérni vagy erre az időtartamra kell előrejelzést tenni.

XIII. MELLÉKLET

A NÖVÉNYZET VÉDELME VONATKOZÁSÁBAN FELÁLLÍTOTT KRITIKUS SZINTEK

Átlagszámítási időszak	Kritikus szint	Túllépési tűrés	A kritikus szint elérésének időpontja
Kén-dioxid			
Naptári év és tél (október 1-től március 31-ig)	20 µg/m ³	–	
Nitrogén-oxidok			
Naptári év	30 µg/m ³	–	

XIV. MELLÉKLET

A PM_{2,5}-DEL KAPCSOLATOS EXPOZÍCIÓ-CSÖKKENTÉSRE VONATKOZÓ
CÉL VALAMINT CÉL- ÉS HATÁRÉRTÉK

A. ÁTLAGEXPOZÍCIÓ-MUTATÓ

A µg/m³-ben kifejezett átlagexpozíció-mutató városi háttérű helyszíneken végzett méréseken alapul (a tagállamok területén lévő övezetekben és agglomerációkban). Az átlagexpozíció-mutatót a koncentráció három naptári évre vonatkozó éves mozgóátlaga alapján állapítják meg, amely számításához a 6. és 7. cikk szerint felállított valamennyi mintavételi pont átlagát veszik. A 2010-es referenciaév átlagexpozíció-mutatója a 2008, 2009 és 2010-es évek koncentrációjának középértéke. Hasonlóképpen a 2020-as évre vonatkozó mutató három éves koncentráció mozgóátlaga, amelynek számításához valamennyi mintavételi pont 2018, 2019 és 2020-as átlagát veszik.