

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.

2006. szeptember 26., kedd

B. EXPOZÍCIÓ-CSÖKKENTÉSRE VONATKOZÓ CÉL

| 2010-re megvalósítandó expozíció-csökkentésre vonatkozó cél az AEI-t illetően | | Az expozíció-csökkentésre vonatkozó cél elérésének időpontja |
|---|---|--|
| Kezdeti koncentráció $\mu\text{g}/\text{m}^3$-ben | A csökkentésre vonatkozó cél százalékban | 2020 |
| < 10 | 0% | |
| = 10 – <15 | 10% | |
| = 15 – <20 | 15% | |
| = 20 – < 25 | 20% | |
| >25 | A 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$-es cél eléréséhez szükséges valamennyi megfelelő intézkedés | |

Amennyiben a $\mu\text{g}/\text{m}^3$ -ben kifejezett átlagexpozíció-mutató a referenciaévben **10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** vagy annál kevesebb, az expozíció-csökkentésre vonatkozó cél nulla lesz.

C. CÉL- ÉS HATÁRÉRTÉK

| Átlagszámítási időszak | Célérték | Túllépési tőrés (!) | A célértéknek való megfelelés időpontja |
|------------------------|---|---------------------|---|
| Naptári év | 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | 2010. január 1. |

(!) A túllépési tőrés maximuma a 15. cikk (4) bekezdésével összefüggésben is alkalmazandó.

| Átlagszámítási időszak | Határérték | Túllépési tőrés (!) | A határértéknek való megfelelés időpontja |
|------------------------|---|--|---|
| Naptári év | 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Ezen irányelv hatályba lépésének napján 20%, amely arány a következő január 1-jével és minden 12 hónapban azonos éves százalékarányban csökken, hogy 2015. január 1-jére elérje a 0%-ot | 2015. január 1. |

(!) A túllépési tőrés maximuma a 15. cikk (4) bekezdésével összefüggésben is alkalmazandó.

XV. MELLÉKLET

A 21. CIKK SZERINTI, A KÖRNYEZETI LEVEGŐ MINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ HELYI, REGIONÁLIS VAGY NEMZETI PROGRAMOKBAN FELTÜNTETENDŐ INFORMÁCIÓK

1. A túlzott szennyezés helye
 - a) régió;
 - b) város (térkép);
 - c) mérőállomás (térkép, földrajzi koordináták).
2. Általános információk
 - a) az övezet típusa (város, ipari vagy vidéki terület);
 - b) a szennyezett terület nagyságának (km^2) és szennyezettségnek kitett lakosság felmérése;
 - c) hasznos éghajlati adatok;
 - d) megfelelő topográfiai adatok;
 - e) elegendő információ az övezetekben lévő, védelmet igénylő célok típusával kapcsolatban.