

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés a 2004/107/EK és a 2008/50/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre vonatkozó szabályoknak a környezeti levegő minőségére vonatkozó kölcsönös információcsere és jelentéstétel tekintetében történő megállapításáról szóló, 2011. december 12-i 2011/850/EU bizottsági végrehajtási határozathoz

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 335., 2011. december 17.)

A 94. oldalon, az I. melléklet B. részében a „Szennyező anyagok, amelyek tekintetében csak hitelesített adatokat kell bejelenteni” című táblázatban

a következő szövegrész:

„nikkel	egészség	CÉ	egy naptári év	éves átlagérték	10 ng/m ³ ”
---------	----------	----	----------------	-----------------	------------------------

helyesen:

„nikkel	egészség	CÉ	egy naptári év	éves átlagérték	20 ng/m ³ ”
---------	----------	----	----------------	-----------------	------------------------

A 95. oldalon, az I. melléklet C. részében a „PM_{2,5} speciációs elemzése” című táblázatban

a következő szövegrész:

„1047	SO ₄ ²⁺ a PM _{2,5} -ben	szulfát a PM _{2,5} -ben	µg/m ³ ”
-------	--	----------------------------------	---------------------

helyesen:

„1047	SO ₄ ²⁻ a PM _{2,5} -ben	szulfát a PM _{2,5} -ben	µg/m ³ ”
-------	--	----------------------------------	---------------------

A 95. oldalon, az I. melléklet C. részében a „Nehézfémek” című táblázatban

a következő szövegrész:

„5012	Pb	ólom a PM ₁₀ -ben	µg/m ³
5014	Cd	kadmium a PM ₁₀ -ben	ng/m ³
5018	As	arzén a PM ₁₀ -ben	ng/m ³
5015	Ni	nikkel a PM ₁₀ -ben	ng/m ³ ”

helyesen:

„5012	Pb a PM ₁₀ -ben	ólom a PM ₁₀ -ben	µg/m ³
5014	Cd a PM ₁₀ -ben	kadmium a PM ₁₀ -ben	ng/m ³
5018	As a PM ₁₀ -ben	arzén a PM ₁₀ -ben	ng/m ³
5015	Ni a PM ₁₀ -ben	nikkel a PM ₁₀ -ben	ng/m ³ ”

A 95. oldalon, az I. melléklet C. részében a „Nehézfémek kiülepedése” című táblázatban

a következő szövegrész:

„2012	Pb-kiülepedés	nedves/teljes Pb-kiülepedés	µg/m ² /nap
2014	Cd-kiülepedés	nedves/teljes Cd-kiülepedés	µg/m ² /nap
2018	As-kiülepedés	nedves/teljes As-kiülepedés	µg/m ² /nap
2015	Ni-kiülepedés	nedves/teljes Ni-kiülepedés	µg/m ² /nap”

helyesen:

„7012	Pb-kiülepedés	nedves/teljes Pb-kiülepedés	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{nap}$
7014	Cd-kiülepedés	nedves/teljes Cd-kiülepedés	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{nap}$
7018	As-kiülepedés	nedves/teljes As-kiülepedés	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{nap}$
7015	Ni-kiülepedés	nedves/teljes Ni-kiülepedés	$\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{nap}''$

A 95. oldalon, az I. melléklet C. részében a „Higany” című táblázatban

a következő szövegrész:

„5013	szemcsés Hg	szemcsés higany	ng/m^3''
-------	-------------	-----------------	--------------------------

helyesen:

„5013	Hg a PM_{10} -ben	higany a PM_{10} -ben	ng/m^3''
-------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------

A 96. oldalon, az I. melléklet C. részében az „Illékony szerves vegyületek” című táblázatban

a következő szövegrész:

„316	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	2-metil-bután (i-pentán)	$\mu\text{g}/\text{m}^3''$
------	---	--------------------------	----------------------------

helyesen:

„450	$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	2-metil-bután (i-pentán)	$\mu\text{g}/\text{m}^3''$
------	---	--------------------------	----------------------------

A 97. oldalon, az I. melléklet C. részében az „Illékony szerves vegyületek” című táblázatban

a következő szövegrész:

„21	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}_2\text{H}_5$	toluol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
431	$\text{m,p-C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	etil-benzol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
464	$\text{o-C}_6\text{H}_4-(\text{CH}_3)_2$	m,p-xilol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
482	$\text{C}_6\text{H}_3-(\text{CH}_3)_3$	o-xilol	$\mu\text{g}/\text{m}^3''$

helyesen:

„21	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_3$	toluol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
431	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}_2\text{H}_5$	etil-benzol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
464	$\text{m,p-C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	m,p-xilol	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
482	$\text{o-C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	o-xilol	$\mu\text{g}/\text{m}^3''$