

# Szigorított az EP a dolgozókat a veszélyes anyagoktól védő szabályokon

- 40 év után először frissítették az ólomnak való kitettség szabályait
- Első alkalommal vezetnek be a diizocianátokra vonatkozó határértékeket
- Hatékonyabb védelem azok számára, akik a zöld átállás biztosításán dolgoznak

Szerdán a Parlament 40 év után először fogadott el új határértékeket az ólomnak, és először a diizocianátoknak való kitettség elfogadható mértékéről.

Az EU-ban évente körülbelül 50 000-150 000 munkavállaló van kitéve ólomnak és 4,2 millió munkavállaló diizocianátoknak. A tagállamok kormányzaival már egyeztetett és ma 589 igen szavazattal, 10 ellenében és 40 tartózkodással elfogadott új jogszabályok hatékonyabban védik a munkavállalók egészségét azáltal, hogy csökkenti az ezekre az anyagokra vonatkozó kitettség határértékeit.

Mindkét anyagot széles körben használják épületek felújítása során, valamint akkumulátorok és szélturbinák gyártásában, illetve elektromos járművek könnyebbé tételében. Az EU azáltal, hogy korlátozza ezeknek a vegyi anyagoknak való kitettséget, védi azokat, akik a zöld átállásban dolgoznak.

## Az ólomra vonatkozó határértékek 1982 óta először frissítve

Az ólomnak való kitettség befolyásolhatja a nők és férfiak termékenységet és a magzat fejlődését. Emellett károsíthatja az idegrendszert és a vesét, illetve magas vérnyomást is okozhat. Az 1982 óta először frissített új határértékeket a jelenlegi értékek kevesebb mint egynegyedére csökkentették: a munkahelyi expozíciós határérték 0,03 mg/m<sup>3</sup>, a biológiai határérték pedig 15 µg/100 ml lesz.

Az Európai Bizottságnak öt éven belül felül kell vizsgálnia ezeket a határértékeket a szülőképes korú női munkavállalók jobb védelme érdekében, figyelembe véve a legfrissebb tudományos adatokat.

## A diizocianátokra vonatkozó első határértékek

A diizocianátok károsak a munkavállalók egészségére, a munkahelyi asztma egyik leggyakoribb okozói, és allergiás reakciókat okozhatnak. Az új jogszabály a diizocianátok foglalkozási kitettségi határértékét 6 µg NCO/m<sup>3</sup>-ben határozza meg (a maximális koncentráció, amelynek egy munkavállaló egy nyolcórás munkanap során ki lehet téve), rövid távú (azaz 15 perces) kitettség esetén pedig 12 µg NCO/m<sup>3</sup>-ben. Az Európai Bizottság 2029-ig felülvizsgálja ezeket a határértékeket.

## Korábbi ólomkitettség

Számos munkavállaló több éven keresztül volt ólomnak kitéve, és a vérükben található ólom mértéke jóval az új határértékek felett halmozódott fel. Az ilyen dolgozók egészségének hatékonyabb védelme érdekében rendszeresen orvosi vizsgálatokat kell végezni annak megállapítására, hogy folytathatják-e az ólomnak való kitettséggel járó feladatokat.

## A jelentéstevő szerint

[Nikolaj Villumsen \(Baloldal, Dánia\)](#) jelentéstevő elmondta: „Ma olyan kézzelfogható és konkrét eredményeket értünk el, amelyeket milliók fognak érezni. Nem minden nap tudunk jobb munkakörnyezetet biztosítani több mint négymillió munkavállaló számára. Mindez azt is megmutatja, hogyan tudjuk biztosítani, hogy a zöld átmenet társadalmilag igazságos legyen – ez igazi előrelépés a munkavállalók védelme érdekében.”

## A következő lépések

A tagállamok kormányzaiból álló Tanácsnak még formálisan jóvá kell hagynia a jogszabályt, mielőtt az az EU Hivatalos Lapjában megjelenhet és 20 nap elteltével hatályba léphet.

REF: 20240202IPR17313

Sajtókapcsolat:

- Zalan Eszter, sajtóreferens
- +32 228 40081 (BXL)
- eszter.zalan@europarl.europa.eu

Eredeti tartalom: Európai Parlament Magyarországi Kapcsolattartó Irodája

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/11053/szigoritott-az-ep-a-dolgozokat-a-veszelyes-anyagoktol-vedo-szabalyokon/>