

*Azbeszt: a Tanács és a Parlament
egyezségre jutott a munkavállalók védelmét szolgáló új szabályokról*

Az EU Tanácsa • Sajtóközlemény • 2023. június 27. • 18:20

Kulcsszavak: európai egészségügyi unió, környezetegészségügy, munkaegészségügy, veszélyes anyag, azbeszt, Európai Unió

Forrás **Internet-helye:** <https://www.consilium.europa.eu/hu/press/press-releases/2023/06/27/asbestos-council-and-parliament-strike-deal-on-new-rules-protecting-workers/> ; <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/06/27/asbestos-council-and-parliament-strike-deal-on-new-rules-protecting-workers/>

A Tanács ideiglenes megállapodásra jutott az Európai Parlamenttel az **azbeszttel** kapcsolatos kockázatoknak **kitett munkavállalók védelmének megerősítését** célzó új jogszabályról.

Az új szabályok – a legújabb technológiai fejleményekkel összhangban – **jelentős mértékben csökkentik az azbesztre vonatkozó jelenlegi expozíciós határértékeket, és pontosabb módszereket** határoznak meg **az expozíciós szint mérésére** vonatkozóan.

Az azbesztnak való kitettség még mindig az egyik legsúlyosabb egészségügyi kockázat, amely sok uniós polgárt érint a munkahelyén. A megállapodás összhangba hozza az expozíciós határértékekre vonatkozó szabályokat a mérési módszerek fejlődésével, ami azt jelenti, hogy a munkavállalók sokkal magasabb szintű védelemben fognak részesülni.

Alacsonyabb expozíciós határérték

Bár az azbeszt használatát közel két évtizeddel ezelőtt betiltották az EU-ban, a régebbi épületekben még mindig megtalálható, és így továbbra is veszélyt jelent a munkavállalók egészségére. Az új szabályok kezdetben **0,01 rost/cm³-re** fogják csökkenteni az azbesztre vonatkozó maximális expozíciós határértéket, ami a tizede a jelenlegi 0,1 rost/cm³-es határértéknek.

Egy legfeljebb **hatéves átmeneti időszakot** követően a tagállamoknak új módszert, az **elektronmikroszkópiát** kell majd bevezetniük az azbesztszint mérésére, amely érzékenyebb, mint a jelenleg alkalmazott fáziskontraszt mikroszkóp, és lehetővé teszi a **vékony azbesztrrostok mérését**. Az elektronmikroszkópia bevezetését követően a tagállamoknak két lehetőségük lesz:

- vagy mérik a vékony azbesztrostokat, és ebben az esetben a maximális expozíciós határérték **0,01 rost/cm³** marad
- vagy nem mérik a vékony azbesztrostokat, és ekkor a maximális expozíciós határérték **0,002 rost/cm³**-re csökken

Megerősített megelőző és óvintézkedések

Az új szabályok értelmében amennyiben egy vállalkozás bontási vagy azbesztmentesítési munkálatokat kíván végezni, engedélyt kell kérnie a nemzeti hatóságoktól. Az azbeszt használatának tagállami betiltása előtt épült épületek bontási vagy karbantartási munkálatainak megkezdése előtt a munkáltatóknak intézkedéseket kell tenniük annak érdekében is, hogy **megállapítsák, mely anyagok tartalmazhatnak esetleg azbesztet**. Ehhez információkat kérhetnek például az épület tulajdonosaitól vagy más munkáltatóktól, illetve igénybe vehetnek más releváns információforrásokat, például nyilvántartásokat is.

Azoknak a munkavállalóknak, akik azbesztnak vannak vagy lehetnek kitéve, megfelelő egyéni védőeszközöket kell viselniük, és az irányelvben meghatározott minőségi minimumkövetelményekkel összhangban kötelező képzésben kell részesülniük.

Nyilvántartások

A tagállamoknak nyilvántartást kell vezetniük az azbeszttel összefüggő, minden orvosilag diagnosztizált foglalkozási megbetegedésről.

A rák elleni küzdelem elősegítése

Az új rendelkezések – az **európai rákellenes tervvel** összhangban – elő fogják segíteni a foglalkozási eredetű rákos megbetegedések megelőzését. A levegőben lévő azbesztrostok belélegezve olyan súlyos betegségeket okozhatnak, mint a tüdőrák, amelynek első jelei lehet, hogy csak évtizedek elteltével jelentkeznek.

További lépések

A tagállamoknak az EU mellé rendelt állandó képviselői felkérést fognak kapni, hogy az Állandó Képviselők Bizottságának egy soron következő ülésén hagyják jóvá a Parlamenttel elért megállapodást. Ezt követően a jogász-nyelvész szakértők ellenőrzik az irányelv szövegét, mielőtt azt a miniszterek a Tanács egyik soron következő ülésén elfogadják. Az elfogadás után a tagállamoknak két évük lesz arra, hogy bevezessék a 0,01 rost/cm³-es új maximális expozíciós szintet, és hat évük arra, hogy alkalmazni kezdjék az elektronmikroszkópiát az azbesztszint mérésére a munkahelyeken.