

## Pravila za zaštitu radnika od izloženosti karcinogenim tvarima



©AP Images/European Union-EP

**Rak se povezuje s više od polovice smrtnih slučajeva vezanih uz rad u EU-u. Saznajte više o pravilima EU-a za bolju zaštitu radnika koji su izloženi opasnim tvarima.**

EU je donio pravila kojima se nastoji smanjiti rizik od ozbiljnog obolijevanja radnika. Postoje pravila kojima se ograničava izloženost nizu štetnih tvari, pri čemu se popis tih tvari redovito preispituje i ažurira, te posebna pravila za bolju zaštitu radnika od azbesta.

### Reguliranje opasnih tvari na radnom mjestu

Parlament je na plenarnoj sjednici 17. veljače 2022. usvojio [četvrtu reviziju direktive](#) iz 2004. godine koja za cilj ima ograničiti izloženost štetnim tvarima na radnom mjestu.

Novim pravilima područje primjene Direktive o karcinogenim ili mutagenim tvarima na radu proširilo se i na tvari štetne za reproduktivno zdravlje. Njima se utvrđuju granične vrijednosti izloženosti za akrilonitril i spojeve nikla te snižava granična vrijednost izloženosti za benzen. Parlament je postigao dogovor o uključivanju zahtjeva za bolje osposobljavanje zdravstvenih radnika koji rade s opasnim proizvodima te je zatražio od Komisije da do kraja 2022. sastavi popis proizvoda i smjernice za postupanje s njima.

## Saznajte [kako se EU bori protiv raka](#)

U 2019., tijekom treće revizije, pravila su ažurirana i njima se ograničava izloženost dodatnih pet kemikalija koje se koriste u sektorima koji uključuju proizvodnju nikal-kadmijevih baterija, taljenje cinka i bakra, laboratorijima, elektronicima, pogrebnim uslugama, građevini, zdravstvu, plastici i sektorima recikliranja.

U 2018., tijekom druge revizije, zastupnici su usvojili nova, stroža pravila koja su uključila granice izloženosti za osam dodatnih tvari, uključujući plinove od goriva i korištenog motornog ulja.

Tijekom prve revizije direktive u 2017., zastupnici su postavili granice za 11 dodatnih karcinogena.

---

## *Karcinogene i mutagene tvari*

- Kemijska sredstva koja mogu uzrokovati rak ili genetske mutacije
- 

## Bolja zaštita od azbesta

Svake godine u EU-u zbog izloženosti azbestu umre više od 70 tisuća ljudi.

Parlament je u listopadu 2023. donio [pravila kojima se smanjuje maksimalna razina izloženosti azbestu](#). Zakonodavni tekst usmjeren je na zaštitu radnika u EU-u i temelji se na [privremenom dogovoru zastupnika u Europskom parlamentu postignutom s Vijećem](#) u lipnju 2023.

Granična vrijednost izloženosti na radu bit će deset puta niža i smanjit će se s 0,1 na 0,01 vlakna azbesta po kubičnom centimetru (cm<sup>3</sup>). Nije predviđeno prijelazno razdoblje.

Nakon šest godina, države članice morat će prijeći na moderniju i osjetljiviju tehnologiju koja može detektirati tanja vlakna, poznata kao elektronska mikroskopija.

Parlament je pozvao na donošenje [europske strategije za uklanjanje svih azbesta i poboljšanje postojećih pravila](#) u rezoluciji donesenoj u listopadu 2021.

## Ključne činjenice

Rak je najčešći uzrok smrtnih slučajeva povezanih s radom u EU-u. Godišnje se 52 posto smrtnih slučajeva povezanih s radnim mjestima pripisuje raku, 24 posto bolestima krvožilnog sustava, 22 posto ostalim bolestima i 2 posto ozljedama. Najčešće se radi o raku pluća, mezoteliomu (najčešće uzrokovan česticama azbesta) te raku mjehura.

Sektori koji su naročito problematični su građevina, kemijska industrija, automobilska, drvna, prehrambena i tekstilna industrija te zdravstvo.

**Saznajte kako EU poboljšava radnička prava i uvjete rada i koje su mjere EU-a za poboljšanje zdravstva**

### Parlament u borbi protiv raka

[Obnova dozvole za glifosat: Parlament stavlja zdravlje građana na prvo mjesto](#)  
[26% Europljana puši: Hoće li prestati zbog novih upozorenja na cigaretama?](#)

### Daljnje informacije

[Procedura: Izloženost karcinogenim tvarima \(četvrta revizija\)](#)  
[EPRS: Izloženost karcinogenim tvarima \(četvrta revizija\)](#)  
[Procedura: Zaštita od azbesta](#)  
[EPRS: Zaštita od azbesta](#)