



HRVATSKI SABOR
Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku
Klasa: Klasa: 022-03/23-01/24
Urbroj: 6521-10-23-03

D.E.U. br. 22/010

Zagreb, 24. ožujka 2023.

ODBORU ZA EUROPSKE POSLOVE

Predmet: Stajalište Republike Hrvatske o Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2009/148/EZ o zaštiti radnika od rizika povezanih s izlaganjem azbesta na radu COM (2022) 489

-Mišljenje-

Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku na svojoj 96. (elektroničkoj) sjednici održanoj 24. ožujka 2023. razmotrio je **Stajalište Republike Hrvatske o Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2009/148/EZ o zaštiti radnika od rizika povezanih s izlaganjem azbesta na radu COM (2022) 489** koje je Odboru za zdravstvo i socijalnu politiku, sukladno članku 154. stavku 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, dostavio Odbor za europske poslove aktom od 14. ožujka 2023.

Stajalište Republike Hrvatske o Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2009/148/EZ o zaštiti radnika od rizika povezanih s izlaganjem azbesta na radu COM (2022) 489, usvojila je Koordinacija za unutarnju i vanjsku politiku Vlade Republike Hrvatske, Zaključkom: Klasa: 022-03/22-07/391, Urbroj: 50301-21/06-22-3 na sjednici održanoj 15. studenoga 2022.

Rak je u EU najčešći uzrok smrtnih slučajeva povezanih s radom. Na godišnjoj razini procjenjuje se daje između 4,1 i 7,3 milijuna radnika izloženo azbestu, te će, ako se ne poduzmu mjere, trenutačne razine izloženosti uzrokovati 884 slučaja raka koji bi se mogli pripisati izloženosti azbestu na mjestu rada u EU-27 tijekom sljedećih 40 godina i koji će naposljetku dovesti do 707 smrtnih slučajeva u istom razdoblju.

Stoga je Europska komisija u Prijedlogu direktive predložila dodatno smanjivanje granične vrijednosti izloženosti azbestu, s 0,1 na 0,01 f/cm³, a taj prijedlog je dobio potporu interesnih skupina, vlada država članica i poslodavaca u okviru Savjetodavnog odbora za zdravlje i sigurnost na radu. Također, u okviru Prijedloga, Europska komisija je predložila razmatranje novih tehnologija i to korištenje metode elektronske mikroskopije umjesto široko rasprostranjene fazno optičke mikroskopije, kako bi se pomoglo u mjerenjima izloženosti.

Republika Hrvatska pozdravlja Prijedlog direktive i cilj koji se želi postići. Budući da je predložena granična vrijednost deset puta manja od vrijednosti koja je trenutno propisana u Hrvatskoj, zalaže se za duži period za transponiranje direktive kako bi se ostvarilo dovoljno vremena za prilagodbu. Trenutno nema informaciju koliko ovlaštenih laboratorija u RH koristi tehniku elektronske mikroskopije za određivanje broja vlakana azbesta u cm³, a koliko tehniku fazno kontrastne optičke mikroskopije.

S tim u vezi, RH je istaknula, a što se tiče postrožavanja graničnih vrijednosti (niže od 0.01 vlakana/cm³), da nema informaciju mogu li se tvrtke koje posluju u RH prilagoditi takvim zahtjevima. Stoga su trenutno u tijeku konzultacije s tijelima koja raspolažu navedenim

informacijama.

Nakon provedene rasprave, Odbor za zdravstvo i socijalnu politiku Hrvatskoga sabora jednoglasno je (8 "za") donio sljedeće

MIŠLJENJE

Odbor podržava Stajalište Republike Hrvatske o Prijedlogu direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2009/148/EZ o zaštiti radnika od rizika povezanih s izlaganjem azbesta na radu COM (2022) 489

PREDSJEDNICA ODBORA

Renata Sabljar-Dračevac, dr. med.