



02.02.2017

COMUNICAT DE PRESĂ

În cadrul acțiunii declanșate de Inspecția Muncii "*Controlul punerii în aplicare a legislației de protecție a lucrătorilor expuși la agenți chimici cancerigeni*", I.T.M. Sibiu va desfășura acțiuni de control în luna martie 2017, care vor viza verificarea modului în care se respectă legislația în vigoare în acest domeniu și aplicarea măsurilor pentru reducerea expunerii lucrătorilor la substanțe cancerigene.

Cancerul este considerat principala cauză a deceselor legate de muncă în Uniunea Europeană, înregistrându-se conform estimărilor peste 100.000 decese provocate de cancerul profesional, ceea ce reprezintă 53% din decesele determinate de accidentele de muncă și de bolile profesionale. În acest sens, Comisia Europeană consideră prevenirea bolilor profesionale o prioritate a Cadrului strategic al UE privind sănătatea și securitatea la locul de muncă 2014-2020.

În România, aproximativ 50 de mii de oameni mor anual din cauza cancerului. Se estimează că în anul 2011 în România s-au produs 4233 de decese din cauza cancerului profesional.

Legislația în domeniul securității și sănătății în muncă stabilește o serie de dispoziții concrete specifice agenților chimici cancerigeni în HG nr. 1093/2006 *privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă*.

Substanțele și amestecurile cancerigene cărora li se aplică HG 1093/2006 sunt în primul rând cele care îndeplinesc criteriile de clasificare ca agent cancerigen de categoriile 1A și 1B, criteriile prevăzute în anexa I la Regulamentului CLP (CLP - Classification, Labeling, Packaging - clasificare, etichetare, ambalare).

În principiu, riscurile pentru siguranța și sănătatea lucrătorilor trebuie eliminate sau reduse la minimum. Angajatorii trebuie să identifice și să evalueze riscurile pentru lucrători asociate cu expunerea la agenți cancerigeni și trebuie să prevină expunerea lor atunci când riscurile apar. Dacă este posibil, substanța cancerigenă trebuie înlocuită cu o alternativă mai puțin periculoasă. În caz contrar, agenții cancerigeni, în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic, trebuie să fie fabricați și utilizați într-un sistem închis, pentru a preveni expunerea directă a lucrătorilor.

INSPECȚIA MUNCII INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ SIBIU

În cazul în care acest lucru nu este posibil, expunerea lucrătorilor trebuie să fie redusă cât mai mult printr-o serie de măsuri cum ar fi: limitarea cantităților de agenți cancerigeni manipulați la locul de muncă, limitarea numărului de lucrători expuși sau susceptibili a fi expuși, evacuarea agenților cancerigeni de la sursă prin ventilație locală sau generală, măsurarea concentrațiilor de agenți cancerigeni din aer pentru detectarea precoce a expunerilor anormale, aplicarea unor proceduri și a unor metode de muncă adecvate, aplicarea de măsuri igienico-sanitare, delimitarea și semnalizarea corespunzătoare a zonelor de risc, montarea de dispozitive pentru situații de urgență, depozitarea, manipularea și transportul agenților cancerigeni și a deșeurilor în recipiente etanșe și etichetate clar ș.a.m.d.

În cadrul acțiunilor de control ce se vor desfășura, inspectorii de muncă vor urmări creșterea gradului de conștientizare a angajatorilor și lucrătorilor în ceea ce privește necesitatea aplicării și respectării noilor prevederi legale privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă a substanțelor și amestecurilor chimice care provoacă îmbolnăvirea de cancer sau pot crește incidența acestuia. Acest demers este motivat de necesitatea punerii în aplicare a Regulamentului REACH și Regulamentului CLP, în special în ceea ce privește înlocuirea substanțelor / amestecurilor chimice care pot afecta starea de sănătate a lucrătorilor.

Francisc Szombatfalvi-Török
Inspector Șef
ITM Sibiu