



INSPECȚIA MUNCII

INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ GIURGIU

COMUNICAT DE PRESA

În primul trimestru al anului 2017 se desfășoară, la nivel național, acțiunea "Controlul punerii în aplicare a legislației de protecție a lucrătorilor expuși la agenți chimici cancerigeni". Această acțiune, are ca obiectiv principal prevenirea cancerului profesional prin controlul punerii în aplicare a legislației specifice și prin conștientizarea factorilor interesați.

Cancerul este considerat principala cauză a deceselor legate de muncă în UE. Expunerea profesională la substanțe cancerigene este un factor major de risc cancerigen și prin urmare, sunt necesare soluții pentru a reduce expunerea la agenți cancerigeni la locul de muncă, stabilindu-se trei direcții de acțiune în domeniul securității și sănătății în munca și anume propuneri legislative, creșterea îndrumării și conștientizării. Substanțele cancerigene se folosesc în multe activități economice: agricultură, industria extractivă, coafor, laborator de cercetare, construcții, gaz, șantiere navale, petrochimie, imprimării, industria textilă, industria materialelor plastice, sectorul sanitar.

Legislația de securitate și sănătate în muncă stabilește o serie de dispoziții concrete specifice agenților cancerigeni în H.G.1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni la locul de muncă. Conform H.G.1093/2006, angajatorii au obligația să identifice și să evalueze riscurile pentru lucrători, asociate cu expunerea la agenți cancerigeni. Valorile limită de expunere sunt stabilite în anexele la H.G.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

Pentru verificarea modului în care sunt respectate prevederile legale specifice, Inspectoratul Teritorial de Muncă Giurgiu va derula în luna martie 2017, controale la agenții economici care utilizează substanțe chimice cu risc cancerigen, din domeniile de activitate care utilizează substanțe/amestecuri chimice cancerigene de categoriile 1A și 1B conform Regulamentului CLP¹, deoarece aceștia să revadă măsurile pe care să le aplică pentru reducerea expunerii lucrătorilor la substanțe cancerigene.

Categoria de agenți cancerigeni 1A cuprinde substanțe despre care se știe că au potențial să provoace cancer uman. Cele mai cunoscute sunt: benzenul, azbestul, anhidrida arsenioasă, benzidina, trioxidul de crom, clorura de vinil, nichelul (compuși), pulberea de lemn de esență tare, produse rezultate din prelucrarea țiteiului și a cărbunelui etc.

În categoria 1B sunt clasificate substanțe care se presupune că sunt cancerigeni umani, de exemplu, fibra de sticlă, oxidul de etilenă, acrilamida, acrilonitrilul, benzopirenul, hidrazina, diazometanul, beriliul, bicromații, cadmiul (compuși), sulfatul de etil, formaldehida, tricloretilena, 1,2 diclorețanul ș.a.

p. Inspector șef,

Daniela RUSE

¹ CLP = Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006