



INSPECȚIA MUNCII

INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCĂ SĂLAJ

Nr. 7566 /CCRP/ 10.10.2024

MATERIAL INFORMATIV

Prevenirea cancerului profesional

Anual, în Uniunea Europeană (UE), aproximativ 100.000 de oameni mor din cauza cancerului provocat de expunerea la substanțe cancerigene la locul de muncă, iar peste 120.000 de persoane sunt diagnosticate cu cancer legat de muncă. 53% dintre decesele legate de muncă sunt asociate cu expunerea la carcinogeni. Aceste cifre alarmante subliniază necesitatea stringentă de a aborda problema expunerii la carcinogeni în mediile de lucru. ,

Pentru a veni în întâmpinarea nevoilor companiilor, Agenția Europeană de Sănătate și Securitate în Muncă (AESSM) a implementat o platformă online cu ajutorul căreia angajatorii pot să înțeleagă care sunt riscurile cu care se confruntă angajații lor, care sunt soluțiile și să afle mai multe despre substanțele cancerigene prezente în fiecare sector de activitate.

Acest instrument ajută la identificarea riscurilor potențiale (cancerigen + expunere) începând cu sectorul de activitate sau ocupația, sau o substanță cancerigenă cunoscută.

Prin furnizarea acestor informații la obiect, angajatorii și lucrătorii sunt ajutați să evalueze dacă agenții cancerigeni sunt relevanți pentru munca lor și indică măsuri adecvate de gestionare a riscurilor pentru sectoarele și ocupațiile lor.

Primul pas în combaterea expunerii la substanțele cancerigene la locul de muncă constă în asigurarea implementării unor standarde minime de organizare a muncii și cerințe de siguranță. Este esențial să se realizeze o evaluare clară a riscurilor și să se identifice toate substanțele cancerigene utilizate, precum și cantitățile acestora, trebuie să se țină cont de toate procesele care implică ori generează substanțe cancerigene, precum și de lucrătorii expuși, având în vedere și timpul de expunere. Aceasta reprezintă baza pentru o evaluare riguroasă a riscurilor la locul de muncă, potrivit AESSM.

Principiul S.T.O.P., în gestionarea riscurilor utilizat în platforma europeană, descrie ordinea priorității măsurilor de protecție care trebuie adoptate la locul de muncă:

- S - Substituirea: înlocuirea substanțelor periculoase cu altele mai puțin periculoase;
- T - Măsuri Tehnice: utilizarea echipamentelor tehnice pentru a minimiza expunerea;
- O - Măsuri Organizaționale: proceduri interne și politici menite să minimizeze riscurile;
- P - Protecție Personală: utilizarea echipamentului individual de protecție adecvat (EIP).

Substituirea cancerigenelor este întotdeauna prima măsură ce trebuie luată în considerare. Înlocuirea unei substanțe periculoase cu una mai puțin periculoasă reduce riscurile pentru

angajați și poate elimina necesitatea unor măsuri complexe de gestionare a riscurilor, cum ar fi monitorizarea expunerii pe termen lung. De asemenea, poate reduce costurile asociate echipamentelor de protecție și examinării medicale.

Măsurile tehnice pot include utilizarea sistemelor închise, ventilarea eficientă sau automatizarea proceselor. Aceste metode contribuie semnificativ la reducerea expunerii lucrătorilor la substanțe cancerigene. De exemplu, folosirea unei cabine de ventilare pentru lucrări cu substanțe periculoase poate preveni eliberarea agenților cancerigeni în aerul din incintă.

Sistemele de ventilație, precum ventilarea naturală diluată, pot fi utilizate împreună cu metode mecanice pentru a optimiza eficiența în reducerea expunerii la substanțe periculoase. În plus, utilizarea metodelor de lucru alternative, cum ar fi aspirarea în loc de măturare, pot reduce formarea de praf periculos.

Măsurile organizaționale, cum ar fi limitarea accesului la zonele cu risc și implementarea unor politici interne clare, sunt esențiale pentru protecția lucrătorilor. În acest sens, se recomandă crearea de bariere fizice pentru a limita accesul, precum și rotația sarcinilor pentru a reduce timpul de expunere al angajaților la substanțele periculoase.

O altă măsură importantă constă în igiena la locul de muncă. Toate substanțele chimice trebuie etichetate corespunzător, iar angajații trebuie să fie echipați cu haine de protecție adecvate și să aibă acces la facilități de igienă.

În situațiile în care substituirea și măsurile tehnice sau organizaționale nu sunt suficiente, **protecția personală** devine „ultima linie de apărare”. Echipamentul individual de protecție (EIP) include măști, mănuși, haine speciale și alte echipamente care protejează angajații de inhalarea, contactul sau ingerarea substanțelor periculoase.

Este esențial ca echipamentul de protecție să fie ales corect în funcție de riscurile identificate. Utilizarea corectă a echipamentului de protecție personală este deosebit de importantă deoarece previne inhalarea particulelor toxice, protejează pielea și ochii de contactul cu substanțele periculoase și minimizează riscurile de contaminare.

Luminița Elena Nemeș

Inspector șef

Mariana Pop

Consilier CCRP