

**COMUNICAT DE PRESĂ**

În trimestrele II și III, inspectorii de muncă din cadrul Inspectoratului Teritorial de Muncă Caraș-Severin desfășoară acțiuni de control în cadrul CAMPANIEI NAȚIONALE de verificare a modului în care sunt respectate cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor de către angajatorii care desfășoară activități de producție, depozitare și comercializare a carburanților auto.

Hidrocarburile procesate în rafinării sunt foarte inflamabile și, în funcție de punctul lor de inflamabilitate, pot da naștere atmosferelor explozive la temperatura ambiantă sau amestecurilor explozive, la temperaturi ridicate specifice procesului tehnologic. Aria din jurul instalației de prelucrare este considerată ca loc în care pot apărea atmosfere explozive.

Produsele obținute din prelucrarea țițeiului în rafinării (benzina auto, motorina, gazul petrolier lichefiat - GPL) sunt, de asemenea, extrem de inflamabile și pot forma cu aerul amestecuri explozive. În contact cu surse potențiale de aprindere, aceste amestecuri explozive pot genera explozii cu consecințe grave, atât pentru lucrători, cât și pentru mediu.

Produsele obținute din prelucrarea țițeiului în rafinării sunt depozitate în depozite specializate de carburanți, prevăzute cu rampe pentru vagoane CF și rampe auto. O particularitate în acest caz o constituie prezența autocisternelor în vederea încărcării/descărcării și vehicularea produselor petroliere cu ajutorul furtunurilor, care amplifică riscurile de incendiu și explozie.

În stațiile de distribuție a carburanților auto sunt comercializate diferite sortimente de benzină, motorină și gaz petrolier lichefiat (GPL) auto, precum și recipiente-butelii de 26 litri cu gaz petrolier lichefiat (aragaz), pentru utilizare casnică. Toți carburanții amintiți sunt produse petroliere obținute din prelucrarea țițeiului, extrem de inflamabile și care formează cu aerul amestecuri explozive. În contact cu surse potențiale de aprindere, aceste amestecuri explozive pot genera explozii cu consecințe grave, atât pentru lucrători, cât și pentru clienții prezenți în stațiile de distribuție a carburanților.

Întrucât exploziile și incendiile pot provoca pierderi umane, daune materiale și au un impact deosebit de grav asupra mediului înconjurător, evaluarea riscului de explozie și incendiu, precum și stabilirea măsurilor adecvate de reducere a acestora la nivele acceptabile, capătă o importanță deosebită pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor.

Astfel, pe parcursul celor două trimestre, respectiv trim.II și trim.III, inspectorii de muncă vor urmări prin acțiunile de control în acest domeniu, următoarele obiective:

- deținerea de către toți utilizatorii a certificatului de examinare „in situ”, pentru instalațiile care funcționează în mediu potențial exploziv (inclusiv reexaminările acestuia);
- asigurarea purtării de către toți lucrătorii expuși la atmosfere explozive a echipamentelor individuale de protecție adecvate;
- respectarea de către toți angajatorii a instrucțiunilor scrise privind folosirea surselor de foc deschis și fumatul la locurile de muncă;
- deținerea de către toți angajatorii a Fișelor cu date de securitate actualizate pentru toți agenții chimici periculoși prezenți la locurile de muncă (inclusiv carburanți auto) și punerea acestora la dispoziția lucrătorilor.

Grupul țintă îl constituie toate tipurile de întreprinderi (mici, mijlocii și mari, cu capital de stat, privat și mixt), având codul CAEN: **1920** - fabricarea produselor obținute din prelucrarea țițeiului; **5210** - depozitări; **4671** - comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; **4730** - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

INSPECTOR ȘEF**IANCU PANDURU****PURTĂTOR DE CUVÂNT**Mihaela Aga
inspector de muncă