



Exemple de bune practici

Direcția Control
Securitate și Sănătate
în Muncă

Numărul 5
Aprilie 2017

Această publicație este realizată de colectivul Direcției de Control Securitate și Sănătate în Muncă și este destinată tuturor inspectorilor de muncă în scopul abordării unitare în cazurile în care Legea care guvernează domeniul nostru de activitate permite interpretări.

Așteptăm comentariile, punctele de vedere, preocupările sau propunerile dumneavoastră de subiecte pentru următoarele numere ale revistei "Exemple de bune practici" pe adresa de e-mail: controlssm@inspectiamuncii.ro.

Practica 10- Bune practici privind desfășurarea activității de control, atunci când inspectorii de muncă întâlnesc, la locurile de muncă vizitate, agenți chimici periculoși (substanțe sau preparate chimice)

Având în vedere că substanțele și preparatele chimice sunt folosite în toate activitățile economice, este necesar ca **toți** inspectorii de muncă, indiferent de domeniul controlat, să verifice în cadrul vizitelor de control, atunci când identifică la locurile de muncă agenți chimici periculoși (ACP), cel puțin următoarele aspecte:

- existența informațiilor despre utilizarea în siguranță a tuturor ACP prezenți în unitate, inclusiv a celor rezultați din proces, ca de ex. pulberi de lemn, fumuri de sudură, praf de silice, gaze de eșapament;
- existența fișelor cu date de securitate (FDS) în cazul substanțelor/amestecurilor comercializate. În acest caz se va verifica dacă FDS sunt în limba română, dacă sunt conforme cu prevederile Anexei II din Regulamentul 1907/2007 (REACH) și dacă lucrătorii au acces la FDS;
- dacă modul de depozitare și manipulare, precum și echipamentul individual de protecție acordat lucrătorilor este în conformitate cu

prevederile FDS;

- dacă sunt asigurate și în bună stare mijloacele de intervenție în caz de urgență (absorbantți, neutralizanți, antidoturi etc.), prevăzute de FDS;
- acolo unde au fost stabilite valori limită de expunere (VLE) naționale (HG 1218/2006) pentru ACP, dacă s-a demonstrat prin determinări periodice de noxe sau prin alte mijloace de evaluare (detectoare, instrumente IT pentru estimarea expunerii) că VLE nu sunt depășite;





- dacă ambalajele cu ACP sunt în stare bună, etichetate corespunzător și din materiale adecvate;
- dacă sunt identificate clar natura riscului și conținutul recipientelor și ale conductelor care conțin ACP;
- dacă Evaluarea riscurilor ține cont de prezența ACP;
- dacă lucrătorii sunt instruiți, anterior angajării și periodic, cu privire la riscurile chimice

și la manipularea în siguranță a ACP.

Pentru informații suplimentare privind legislația privind utilizarea în siguranță a ACP la locul de muncă, inspectorii de muncă se pot adresa colegilor din Grupurile locale REACH, care au fost instruiți în acest sens, iar în cazuri deosebite Inspecției Muncii.

De asemenea, aceste aspecte se pot introduce în tematicile de control.

Practica 11 – Utilizarea echipamentelor de muncă destinate activităților specifice în șantierele temporare și mobile în regim de macara sau stivuitor

În șantierele temporare și mobile în care se execută lucrări de instalații utilitare—respectiv canalizări, alimentări cu apă—sunt utilizate tot mai frecvent echipamente de muncă tip buldoexcavator, excavator sau încărcător frontal, atât pentru realizarea săpăturilor necesare, cât și pentru ridicarea și transportarea sarcinilor (profile metalice, elemente de structură din beton armat, containere sau materiale de construcții paletizate), respectiv sunt utilizate în regim de macara sau stivuitor.

S-a constatat că utilizarea acestor echipamente de muncă în regim de macara sau stivuitor se face în condițiile în care au fost identificate diferite moduri de echipare, respectiv cu dispozitive de ridicare recomandate și puse la dispoziție de furnizorul echipamentului de muncă sau prin adaptări artisanale, cum ar fi sudarea unor cârlige sau brațe.

În general, ridicarea și transportul sarcinilor se face de către aceeași deservenți, calificați ca mecanici sau deservenți de utilaje și care nu au fost calificați sau cel puțin instruiți ca și macaragii sau stivuitoriști.



Pentru aceste situații, Inspecția Muncii a solicitat clarificări de la INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT privitor la autorizarea și deservirea acestor echipamente de muncă. Conform adresei primite de la această instituție: *În conformitate cu prevederile art. 6, alin (1) din prescripția tehnică PT R 1-2010 mașina de ridicat de tip special este mașina de ridicat la care, constructiv, există posibilitatea montării mai multor*



dispozitive de prindere specifice mașinilor de ridicat și poate lucra în regim permanent/nepermanent de macara, stivuitor, platformă ridicătoare și altele asemenea (inclusiv excavatoare și buldoexcavatoare echipate cu dispozitive de prindere specifice mașinilor de ridicat);

În conformitate cu prevederile art. 42, alin (1) din prescripția tehnică PT R 1-2010 personalul de deservire pentru mașinile speciale de ridicat de tip special la care constructiv există posibilitatea montării mai multor dispozitive de prindere specifice mașinilor de ridicat la care producătorul a furnizat declarația de conformitate în acest sens, trebuie să fie autorizat/instruit pentru fiecare regim de lucru al mașinii de ridicat, în conformitate cu prevederile din prescripția tehnică PT CR 8-2009;

Deținătorul/utilizatorul excavatoarelor și buldoexcavatoarelor, utilizate în regim de mașină de ridicat de tip special trebuie să prezinte la cerere următoarele documente:



Autorizarea funcționării mașinii de ridicat, aferentă regimului de funcționare pentru care este echipată mașina de ridicat de tip special (macara, stivuitor, platformă);

Autorizația deținută de personalul de deservire, corespunzător regimului de funcționare pentru care este echipată mașina de ridicat de tip special (macaragiu grupa A sau stivuitorist) și, după caz, adeverința care atestă instruirea personalului auxiliar de deservire ca legător de sarcină la macarale, sau adeverința care atestă instruirea personalului auxiliar de deservire ca manevrant pentru platforme, eliberate în conformitate cu prescripțiile tehnice PT CR 8-2009;

În conformitate cu prevederile art. 15, alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 64/2008, republicată, persoana fizică sau juridică ce deține/utilizează instalațiile/echipamentele prevăzute în anexa nr. 2, pct. 1 – 4 a prezentei legi, are obligația să le înregistreze la ISCIR, să țină evidența centralizată a acestora, să comunice la ISCIR orice modificare intervenită în situația tehnică sau juridică a acestora și să asigure un operator autorizat, responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor, denumit RSTVI, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice.

Având în vedere cele de mai sus și în condițiile în care se constată, în activitatea de control sau cu ocazia cercetării unui eveniment, că se folosește un excavator, buldoexcavator sau încărcător frontal în regim de mașină de ridicat de tip special:

- se va analiza **obligatoriu** dacă angajatorul a respectat toate prevederile legale privitor la autorizarea funcționării aferentă regimului de funcționare, precum și la autorizarea deținută de personalul de deservire și/sau de personalului auxiliar de deservire;
- dacă se constată neconformități, se va dispune **oprirea din funcțiune** a echipamentului de muncă;
- se va solicita un punct de vedere de la Inspecțiile Teritoriale și Puncte Zonale ISCIR, privitor la eveniment, la cauzele care au condus la producerea și, respectiv la reglementările încălcate în domeniul de competență al acestei instituții.

ITM (județul) _____

Inspector de muncă SSM (nume, prenume) _____

CHESTIONAR DE OPINIE

Referitor la revista "Exemple de bune practici"

Deoarece publicația noastră a ajuns la numărul 5, practica 11, ne dorim să aflăm de la dumneavoastră opinia privind modalitatea de abordare a subiectelor, conținutul articolelor, domeniile de interes .

Vă rugăm să încercuiți în dreptul opiniei dumneavoastră și să completați spațiile libere.

Vă mulțumim !

1. Cum ați aflat de existența revistei "Exemple de bune practici"?

a. difuzare prin e-mail/ediție tipărită

b. prelucrare prin ședințe

c. alte modalități _____

2. Credeți că este necesară o abordare mai detaliată a subiectelor?

a. Da

b. Nu

c. Nu e cazul

3. Care credeți că sunt domeniile în care considerați că este nevoie de mai multe în formații?

Enumerați 5 domenii, în ordinea priorităților:

4. Considerați că e necesară introducerea în cadrul acestei publicații a unor studii de caz ale accidentelor de muncă?

a. Da

b. Nu

c. Nu e cazul

5. După prelucrarea /studierea individuală a materialelor considerați că este necesară transmiterea către Inspekția Muncii - Direcția Control Securitate și Sănătate în Muncă a opiniilor dumneavoastră?

a. Da

b. Nu

c. Nu e cazul

În cazul în care răspunsul la întrebarea numărul 5 este a. Da, vă rugăm să ne transmiteți părerile dumneavoastră de vedere pe adresa de mail: controlssm@inspectiamuncii.ro.

Chestionarul de opinie în format editabil este atașat la prezentul număr al revistei.

Chestionarele completate de către inspectorii de muncă din domeniul securității și sănătății în muncă vor fi scanate și transmise în format electronic pe adresa: valentina.lucan@inspectiamuncii.ro