



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Modulul 2 TIPURI GENERALE DE RISCURI ȘI PREVENIREA LOR



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Studiu de caz 1

Accident la locul de muncă ce a cauzat vătămare gravă

Aveau un camion mai vechi cu reziduuri la fermă. În timpul ultimelor două vizite de monitorizare, inspecția echipamentului sub presiune a evaluat starea rezervorului: "Recomand utilizarea vasului sub presiune doar ca rezervor de stocare fără presiune din cauza stării tehnice slabe".

Angajații au decis să fertilizeze rapița cu uree. Pentru a umple pulverizatorul, au folosit o mașină de fecale pe care au trebuit să instaleze un compresor printr-un arbore PTO, care a creat presiune în recipient, și astfel au umplut pulverizatorul cu un furtun. În timpul pompării, angajații se aflau la aproximativ 7 m de camionul de canalizare întorși cu spatele spre acesta. Unul dintre angajați a auzit doar un sunet înăbușit, în timp ce al doilea a fost lovit de o fecale.

Încălcare: §9 alin. 2 din Legea nr. 124/2006 (stare nefavorabilă a sursei accidentului, stare de suferință).





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Ce trebuia să facă angajatorul? Angajatorul trebuia să efectueze o evaluare simplă a riscurilor pentru a determina:

1. Ce s-ar putea întâmpla?

- leziuni ale angajaților care au utilizat aparatul atât ca vas de presiune, cât și ca vas fără presiune;
- vătămarea publicului atunci când aparatul se deplasează pe drumurile publice;
- producerea unui accident de mediu.

2. Care este probabilitatea ca oricare dintre aceste lucruri să se întâmple? Ridică, atunci când este luat în considerare:

- că tehnicianul de inspecție al echipamentului sub presiune a evaluat starea rezervorului în ultimele două rapoarte: "Recomand utilizarea vasului sub presiune doar ca rezervor de stocare fără presiune din cauza uzurii tehnice,,;
- deplasarea mașinii pe drumurile publice;
- îmbătrânirea treptată a aparatului (degradarea materialului).

3. Care sunt posibilele consecințe (obligatorii)?

- leziuni (potențial letale).

4. Ce măsuri de control ar fi trebui să ia dacă ar fi evaluat situația în avans?

- cel puțin evitați utilizarea rezervorului ca vas sub presiune (prin marcarea vasului, dezactivarea compresorului);
- aruncați aparatul, rugați un profesionist să îl recicleze;
- vindeți mașina sub formă de fier vechi.



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

CONSORȚIUL PROIECTULUI



Defoin



HOF UND
LEBEN
Jeder Tag ein Vermögen.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.