



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Modul 2 VŠEOBECNÉ TYPY RIZÍK A PREVENČIA RIZÍK



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

Prípadová štúdia 1

Pracovná nehoda, ktorá spôsobila vážne zranenie

Na farme mali staršie splaškové auto. Pri posledných 2 monitorovacích návštevách bol kontrolou tlakového zariadenia vyhodnotený stav nádrže: „Tlakovú nádobu odporúčam kvôli slabému technickému stavu používať iba ako beztlakovú zásobnú nádrž“.

Zamestnanci sa rozhodli repku hnojiť močovinou. Na naplnenie postrekovača použili fekálne vozidlo, na ktorom museli napojiť kompresor cez vývodový hriadeľ, ktorý vytváral tlak v nádobě, a tak plnili postrekovač cez hadicu. Počas čerpania stáli zamestnanci asi 7 m od kanalizačného vozu a boli k nemu otočení chrbtom. Jeden zo zamestnancov počul iba tlmený zvuk, zatiaľ čo druhého zasiahol fekálny poklop.

Porušenie: §9 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. (nedostatočný stav zdroja nehody).





Prípadová štúdia 1

Pracovná nehoda, ktorá spôsobila vážne zranenie

Čo mal urobiť zamestnávateľ?

Zamestnávateľ mal vykonať jednoduché hodnotenie rizika:

1. Čo sa môže stať?

- zranenia zamestnancov, ktorí stroj používajú ako tlakovú aj netlakovú nádobu
- zranenia ľudí pri pohybe stroja po verejných komunikáciách
- spôsobenie ekologickej nehody

2. Aká je pravdepodobnosť, že sa niektorá z týchto vecí stane?

Vysoká, ak sa vezme do úvahy:

- že revízny technik tlakového zariadenia vyhodnotil stav nádrže v posledných 2 správach: „Tlakovú nádobu odporúčam kvôli technickému opotrebeniu používať iba ako beztlakovú zásobnú nádrž“
- pohyb stroja po verejných komunikáciách
- postupné starnutie stroja (degradácia materiálu)

3. Aké sú možné dôsledky?

- úraz (potenciálne smrteľný).

4. Aké kontrolné opatrenia by mal prijať, ak vopred vyhodnotí situáciu?

- aspoň sa vyhnúť použitiu nádrže ako tlakovej nádoby (označením nádrže, vypnutím kompresora)
- zlikvidovať zariadenie a požiadať odborníka o recykláciu
- predať stroj do zberných surovín



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

KONZORCIUM PROJEKTU



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.