



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Modul 2 OBEČNÉ TYPY RIZIK A PREVENČE RIZIK



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

Případová studie 2

Pracovní nehoda, která způsobila vážné zranění

Na farmě vyráběly siláž z píce. Za chodu samohybné řezačky chtěl zaměstnanec odstranit zaseknutý materiál uvnitř stroje, přičemž uklouzl a zasunul horní končetinu do prostoru metacího kola, po čemž následovala amputace předloktí horní končetiny.





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

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Případová studie 2

Pracovní nehoda, která způsobila vážné zranění

Co měl udělat zaměstnavatel?

Zaměstnavatel měl provést jednoduché hodnocení rizika:

1. Co se může stát?

- poranění obsluhy, protože stroj má velké množství rotujících a ostrých částí
- zranění ostatních zaměstnanců technologické linky na siláž krmiva

2. Jaká je pravděpodobnost, že se některá z těchto věcí stane?

Vysoká, pokud se vezme v úvahu:

- že operátor při obsluze samohybné frézy nedodrží pracovní postup, protože si je vědom toho, že do vnitřku stroje může vstoupit pouze tehdy, když je vypnutý
- velké množství rotujících a ostrých částí stroje
- pohyb stroje v terénu, na veřejných komunikacích

3. Jaké jsou možné důsledky?

- úraz (potenciálně smrtelný)

4. Jaká kontrolní opatření by měl přijmout, pokud předem vyhodnotí situaci?

- vyvinout bezpečný pracovní postup pro odstranění zaseknutého materiálu ze stroje
- zvýšit důraz na identifikaci a hodnocení rizik v školeních ohledně bezpečnosti a ochrany zdraví
- zintenzívnit kontrolu bezpečnostních značek na krytech strojů a zahrnout je jako povinnou součást vzdělávání v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

KONSORCIUM 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.