

## Példatár

### Mezőgazdasági tevékenységek munkavédelmi célvizsgálata 2018.

#### POZITÍV PÉLDÁK

##### *Növénytermesztés*



Gombapince bejárata szellőztető és klimatizáló berendezésekkel ellátva



Pneumatikus szőlőprés, vész-zsinórral és az üzemelést jelző lámpával ellátva



Permetezőgép kardántengelye szabályos védőburkolattal ellátva



Traktorok kardántengelyei szabályos védőburkolattal ellátva



Mezőgazdasági erőgép generátor ékszíjhajtása védőburkolattal ellátva



Teljesítmény leadó tengely védőburkolattal ellátva



Szabályos rögzítés



Feliratozott tisztítóberendezés vezérlőpultja



Klimatizált erőgép



Védőital és hűtőtáska biztosítása



Modern John Deere traktorral történő magágy-előkészítés



Terménytároló beöntő nyílása beesés elleni védőrácscsal ellátva

## *Állattenyésztés*



Szarvasmarhatartó telep hígtrágya tárolója beesés elleni védőkorláttal ellátva



Rendezett, biztonságos fejőállás és istálló



Érzékelővel ellátott önműködő trágyakihordó

## *Erdőgazdálkodás*



Parkerdőben megfelelő egyéni védőeszközökben kaszálást végző munkavállaló



Erdészetben faanyag rakodás erdészeti daruval tehergépjárműre



Gépi sarang készítés

## NEGATÍV PÉLDÁK

### Növénytermesztés



Leesés elleni védelem nincs megakadályozva



A szárító rédler aknájánál nyitott fedlap



Takarmánysiló szerelőlétrájának védőkarimája kb. 4 méteres magasságban kezdődött



Mezőgazdasági traktor kardántengely burkolata törött, hiányos, biztosító láncsal nincs ellátva



Kardántengelyek védőburkolatok nélkül





Lánchajtások védőburkolatok nélkül



Csávázógép villanymotor lánchajtását nem fedi védőburkolat



Terménydaráló meghajtását biztosító ékszij és ékszijtárcsák nem rendelkeztek védőburkolattal



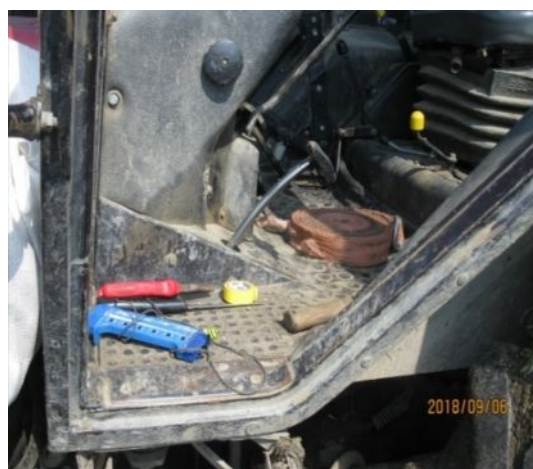
Burkolatlan ékszijhajtás a szártépő adapteren



Szárító berendezés fedetlen villamos tokozatai



A mezőgazdasági erőgép teljesítmény-leadó tengelyvég burkolata hiányzott



Szabálytalan szerszámtárolás erőgépben



Targonca sérült ülése és működésképtelen biztonsági öve



A munkaterületen a műtrágyát tartalmazó Big-Bag zsákokat egymás felett helyezték el, a zsákok deformációja következtében fennáll a felső sorban elhelyezett zsákok ledőlésének veszélye



Eredetileg élelmiszer tárolására szolgáló flakonokban veszélyes anyag/keverék tárolás



A gabonaszállító vonszolólánc aknájáról eltávolították a beton fedelet, a vonszolóláncot fedő lemezburkolat hiányos. A vonszolólánc működését villanymotor biztosította lánchajtással, amelynek a teljes védőburkolata hiányzott.

## *Állattenyésztés*



A 3,0 – 3,5m mély hígtrágya tárolónál a beesés elleni védelem hiányzott



A fedetlen hígtrágya kifolyó csatorna



A közlekedési útvonal melletti szennyvízelvezető akna fedőlapja hiányzott



Az istálló épület végében lévő szellőztető ventilátor védőburkolata hiányzott



A 14 fokos támasztó létra lépcsőfoka repedt, sérült volt, szigetelőszalaggal javították



Szarvasmarha istálló nem megfelelő szilárdságú falszerkezete



A ventilátor 400V-os villamos kapcsolószekrénye nyitott állapotban,  
benne üdítőitalos flakonban gyomirtó tárolása





400V-os villamos kapcsolószekrény ajtószervezete nyitott állapotban volt, a villamosan aktív részek kézzel érinthetőek voltak



Sérült, nem megfelelő védettségű dugaszolóaljzat, kültéren



Nyitott 230V-os villamos szerelődoboz



Sérült, illetve nem megfelelően javított villamos vezetékek és aljzatok



A tároló kannák környezetében kifolyt veszélyes anyag/keverék



Padláson kialakított baromfi istálló nyitott ajtaja leesés elleni védelem nélkül

## *Halászat/halgazdálkodás*



A mólón hiányzik a feljáró és a korlát a biztonságos ki és beszálláshoz



Védőkorlátok hiánya a haltárolónál és a hozzá vezető bejárónál



A rakodómóló korlátozlopaít kivágták, ez szolgál az önürítős haletető bárka rögzítésére



A csónak 30cm hosszúságú kóttéll volt kikóttve, az előírt min. 3m-es helyett