

ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉS

a Kézi és gépi anyagmozgatási tevékenységek munkavédelmi

célvizsgálatáról

PÉLDATÁR

(2022. március 15. - június 30.)

Pozitív példák:

Oszlopos gépjárműemelő és bakdaru műszaki állapota, figyelmeztető és funkció jelölések megfelelőek



Kézi tehermozgatáshoz segítő eszközök





Elektromos betegemelő



Szabályozott belső közlekedési rend



rRaktári felrakó helyek leesés elleni védelmének kialakítása



Munkavállalók által végzett kézi anyagmozgatás könnyítése érdekében a munkáltató egy görgős csomagszállító berendezést helyezett üzembe



Negatív példák:

Rakodórámpa széle nem volt jelölve



Nem volt zárható a daru kezelőeleme, a zárható főkapcsolóban benne volt a kulcs.



A távirányító kapcsolók szabadon hozzáférhetők bárki számára



Leesés veszélyes anyagmozgatási hely



Építési területen végzett kézi anyagmozgatás
útvonalában fenn állt a leesés veszélye a
hiányos védőkorlát miatt



A védőkorlát nélküli rakodóhely



Sérült padozat kockázatot jelentett a közlekedés, illetve az azon történő kézi, vagy gépi anyagmozgatás szempontjából, a tárolt anyagok rögzítetlensége is balesetveszélyes



A menekülési útvonalak esetében is előfordult, hogy azokat áruval torlaszolták el.



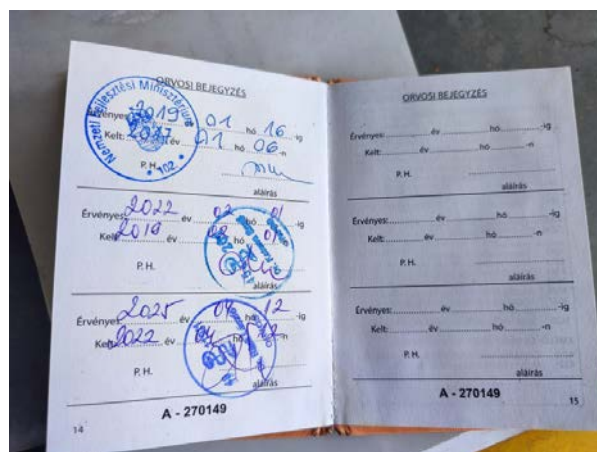
Szeszesital előállító üzemben alkalmazott cefre szivattyú hajtásláncának burkolata hiányzott



2017. évben lejárt orvosi vélemény kezelői jogosítványban



Targoncát kezelő munkavállaló már a 47. életévét is betöltötte, amikor a munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatának érvényességét 3 évben határozták meg



Az emelőgépnapló csak az időszakos vizsgálatokat tartalmazza

Dátum és műszak	A műszakos vizsgálat eredménye/javítás Üzem közben észlelt esemény	Emelőgépvezető aláírása	Tudomásul vette A hibaelhárítást végző aláírása, dátum
2018 11.20.	(döntés) és tesztelés biztonságos állapot Gép tesztelés		2018. 11.20. P. László Sten
2018 11.20.	Fővizsgálat elvégezve. A gép biztonságos működésére alkalmas.	MAROSVÁRI LÁSZLÓ munkaadónak azonosítva tűvédelmi eljárást - G43-36 emelőgép szerelés Karb. sz.: 16-0607 - Emelőgépvezető vizsgálatát - Emelőgépvezető vizsgálatát Tel: 30-245 3705	
2018 06.28.	Fővizsgálat elvégezve. A gép biztonságos működésére alkalmas.	Marosvári László Mbs-Sz. GD-36 Emelőgép szakértő Karb. sz.: 16-0607 Tel: 30-245 3705	
2018 03.21.	Szerkezeti vizsgálat elvégezve. A gép biztonságos működésére alkalmas.	Marosvári László Mbs-Sz. GD-36 Emelőgép szakértő Karb. sz.: 16-0607 Tel: 30-245 3705	

Névleges teherbírás feltüntetésének hiánya
vezetőüléssel targonca villaszárain



A biztonságos személyemelésre alkalmatlan
emelőgép



Raktározást végző munkáltatónál szabálytalan, instabil anyagtárolás



Sérült raklapon történő tárolás



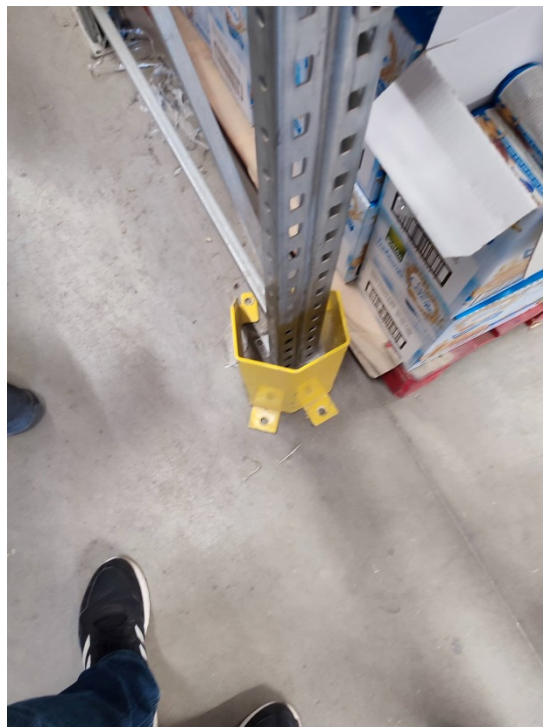
Egyedi méretezésű raklapon történő szabálytalan tárolás állványrendszeren



Az állványszerkezethez rögzített ütközést gátló
elem



Rögzítetlen ütközést gátló elem



CÉLVIZGÁLAT SORÁN VIZSGÁLT BALESETEK

1.) Építési területén járműdarúval történt teheremelés során az egyik textil heveder elszakadt, a teher lezuhant halálos munkabalesetet okozva.



Az elszakadt heveder ág az épen maradt mellett



Az elszakadt heveder szakadási helye



2.) Fémépület-gyártó munkaterületen raktár bővítéséhez szállított fém építési anyagok rakodási munkái közben az elemeket összefogó rögzítő pántok elszakadtak és a leomló lemezek a közelben álló munkavállaló lábára estek és hanyatt lökték. Ennek következtében a munkavállaló koponyaalapi törést, valamint nyílt lábszártörést szenvedett.



3.) Külső tárolóhelyen deponált vasbeton trapéz gerendák leborultak és a köztük munkát végző munkavállaló lába közéjük szorult. A sérülés miatt a munkavállaló bal lábát térd fölött amputálták.

