



Munkabiztonság

1) Készül az új Országos Tűzvédelmi Szabályzat

A tűzvédelemi szabályozás körét jelenleg döntően a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) szabályozza. A tűzvédelmi normák gyakorlati alkalmazása azonban számos problémát vetett fel, amely indokoltá teszi a tűzvédelmi követelményeket tartalmazó szabályozás folyamatos felülvizsgálatát és szükség szerinti módosítását. A hatályos OTSZ-t több alkalommal kiegészítették, módosították, azonban:

- így sem tudta megfelelően követni a műszaki fejlődést és az Európai Unió előírásainak, szabványainak hazai átvételét,
- szerkezeti felépítése és a követelmények egy része már elavult, a műszaki, technikai színvonalat már meghaladta,
- a jogszabályban történő eligazodás terjedelme rendkívül megnehezítette a jogalkalmazók munkáját.

Indokoltá vált tehát egy teljesen új megközelítésen alapuló szabályozás kidolgozása, amely a Belügyminisztérium honlapján olvasható. A tervezett szabályozás felépítése és témaköreinek kidolgozása a tűzvédelmi oktatási intézmények, valamint a szabályozás által leginkább érintett civil szervezetek bevonásával történt annak érdekében, hogy mind a szakmai, mind a használói, alkalmazói oldal érdekei megfelelően képviselve legyenek. Az új szabályozás alapvető célja, hogy lépést tartson a folyamatos műszaki fejlődéssel, ugyanakkor megfeleljen a szakmai elvárásoknak, továbbá a jogalkalmazók számára közérthető és egyértelmű legyen.

A tervezet több – eddig használt – fogalmat megváltoztat, az EU-ban alkalmazott előírásokat, fogalmakat alkalmaz (pl. tűzveszélyességi osztályok, kockázatalapú megközelítés).

2) 2013. évi CLXXIX. törvény egyes foglalkoztatási tárgyú törvények módosításáról – módosult az Mvt. néhány előírása

A 185. sz. Magyar Közlönyben kihirdetett **törvény III. fejezete módosítja a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseit**, az V. fejezet pedig a munkaügyi ellenőrzést.

Tartalom

Szerző: Kálmán László

A kézirat lezárásának dátuma:
2013. november 26.

Munkabiztonság

- Készül az új Országos Tűzvédelmi Szabályzat
- 2013. évi CLXXIX. törvény egyes foglalkoztatási tárgyú törvények módosításáról – módosult az Mvt. néhány előírása
- 51/2013. (XI. 18.) NGM rendelet a gázcsatlakozó-vezetékek és felhasználói berendezések műszaki-biztonsági felülvizsgálatáról szóló 19/2012. (VII. 20.) NGM rendelet módosításáról
- Munkahelyi stressz felmérése, értékelése – azonnal

Kitekintő

- Rövid hírek, tájékoztatók
- Jogszabályok
- Szabványok

A hónap témája

Tűzvédelmi eszközök, tűzoltó készülékek ellenőrzése, karbantartása, vizsgálata

Egy munkabaleset tanulságai

Játék a munkahelyen

Olvasóink kérdezték

Tisztelt Előfizetőnk!

Honlapunkon letölthető, szerkeszthető Word formátumú **iratmintákat talál!**

Honlapunk címe, melyen a szolgáltatás elérhető: www.forum-szaklapok.hu

Felhasználói név: **MVszaklap**
Jelszó: **munka113**

Munkavédelemmel kapcsolatos kérdéseit az alábbi e-mail címre várjuk:

olvasoikerdsek@forum-media.hu

A módosítások döntően technikai jellegűek, a munkavédelem munkáltatói előírásait gyakorlatilag nem érintik:

- pontosítják, egyértelművé teszik, hogy a fokozott expozíció azonos prioritású a munkabalesetekkel és a foglalkozási megbetegedésekkel a bejelentés, kivizsgálás tekintetében,
- a munkavédelmi hatóság munkáltatók adatait tartalmazó nyilvántartását szabályozó előírásokat összhangba hozta az egyéb törvényi előírásokkal.

A módosításokból néhányat kiemelve:

- az 56. § módosítása a kockázatértékelés indokolt eseteket sorolja fel, törli a kockázatértékelés soron kívüli elvégzésének kötelezettségét, az indokolt eseteket felsorolja,
- a 81/A. § (1) bekezdése módosítása szerint a munkavédelmi hatóság az ellenőrzési tevékenységét tartalmazó ellenőrzési irányelvet évenként az ellenőrzési időszakot megelőző 45 napig teszik közzé az eddigi február 20-a helyett.

3) 51/2013. (XI. 18.) NGM rendelet a gázcsatlakozó-vezetékek és felhasználói berendezések műszaki-biztonsági felülvizsgálatáról szóló 19/2012. (VII. 20.) NGM rendelet módosításáról

A módosító rendelet szerint az egyetemes szolgáltatásban részt vevő (többnyire lakossági) fogyasztó a csatlakozóvezeték és a felhasználói berendezés (a gázfelhasználó technológia – ipari vagy mezőgazdasági gázfogyasztó készülék kivételével) műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az időszakos gázmérő hitelesítéssel összefüggő gázmérőcserével egyidejűleg köteles elvégeztetni.

Amennyiben azonban az ingatlantulajdonos a gázmérőcserejének dátumához képest tíz évnél nem régebbi jegyzőkönyvvel igazolja a műszaki-biztonsági felülvizsgálat elvégzésének tényét, nem köteles a soron következő gázmérőcserejével egyszerre elvégeztetni a felülvizsgálatot – és erről a csere napja előtt a szolgáltatót is tájékoztatnia kell. Az új rendelet differenciál az egyetemes és nem egyetemes szolgáltatásban ellátott fogyasztók között. Az egyetemes szolgáltatásra nem jogosult fogyasztónak, pontosabban az ingatlan tulajdonosának a felhasználói berendezés műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezést – 2012. szeptember 1-jét megelőzően üzembe helyezett berendezés esetében – az első műszaki-biztonsági felülvizsgálatot követően öt évvel, és azt követően öt évente; a

csatlakozóvezeték esetében tíz évvel, illetve tízévente kell elvégeztetnie.

A felülvizsgálatról az azt végző szerelőnek jegyzőkönyvet kell készítenie, amelynek egy-egy példányát az ingatlan-tulajdonosnak, illetve a gázszolgáltatónak el kell juttatnia. Ha a szerelő élet- és vagyonszükségletét veszélyeztető helyzetet észlel, köteles a veszélyhelyzetet kiváltó okot megszüntetni, a jegyzőkönyvi rögzítés mellett haladéktalanul értesítenie kell a gázszolgáltatót is.

Amennyiben valamely egyetemes (jellemzően lakossági) felhasználónak 1981 előtt beüzemelt berendezése van, erről még idén, tehát 2013. december 31-e előtt bejelentést kell tennie a szolgáltatónál, amellyel egyúttal az első műszaki-biztonsági felülvizsgálat elvégzését is meg kell rendelnie. Egyéb esetben 2014. szeptember 30-áig kötelező elvégeztetni és elvégezni a vizsgálatot, a hibákat pedig 2015. szeptember 30-áig kell kijavíttatni.

Új elem a társasházi szabályozás

A társasház a földgázelosztói engedélyestől a társasházra vonatkozó használatbavételi engedély jogerőre emelkedésétől számított tíz éven belül, vagy amennyiben ebben az időszakban a csatlakozóvezeték cseréjére sor került, a csere követő tíz éven belül, majd ezt követően tízévente rendszeresen köteles megrendelni a csatlakozóvezeték felülvizsgálatát. A társasházban található helyiségekben üzembe helyezett berendezések felülvizsgálatát a csatlakozóvezetékek esedékes felülvizsgálatával egyidejűleg kell elvégeztetni. Az elosztói engedélyesnek a bejelentéstől számított egy éven belül kell elvégeztetnie a vizsgálatot engedéllyel rendelkező gázszelővel.

A 2005. november 1-je előtt jogerőre emelkedett használatbavételi engedéllyel rendelkező társasház 2015. október 31-éig köteles megrendelni a csatlakozóvezeték felülvizsgálatát. Ha a közösség a felülvizsgálatról készült, a mérőcsere dátumához képest tíz évnél nem régebbi jegyzőkönyvvel igazolja a felülvizsgálat elvégzésének tényét, nem köteles 2015-ig megrendelni az újbóli felülvizsgálatot.

Nem egyetemes szolgáltatásban részesülő gázfogyasztónak 1981 előtt beüzemelt berendezés és csatlakozóvezeték esetében 2015. december 31-éig kell elvégeztetnie az első vizsgálatot, 1981 és 1993 közötti berendezés és csatlakozóvezeték esetében a 2016. év végéig, 1994 és 2003 közötti beüzemelés esetében a határidő 2017. december 31-e. A később beüzemelt, illetve az ugyan előbb üzembe állított, ám 2003 után felülvizsgált berendezések és csatlakozóvezetékek esetében 2018. december 31-e az első vizsgálat határideje.



4) Munkahelyi stressz felmérése, értékelése – azonnal

A hazai és nemzetközi kutatások szerint a munkahelyi stressz negatív egészségi hatásai a munkavállalók egynekét érintik. Nem véletlen, hogy az Európai Munkavédelmi Ügynökség (EU-OSHA) 2014–2015. évi „Egészséges munkahelyek” kampányának fő témája a munkahelyi stressz és a pszichoszociális kockázatok kezelése lesz. A kampány 2014 áprilisában indul.

A Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézete országos stresszfelmérést indított – adja hírül a hvg.hu.

A kérdőív a www.munkahelyistresszkerdoiv.hu címen bárki számára elérhető, a kitöltés anonim. A válaszadók a kitöltést követően azonnali visszajelzést kapnak saját eredményeikről nyomtatható formátumban. A kérdőív kitöltésével átfogó képet kaphat a munkahelyi pszichoszociális stressztényezőiről, az aktuális stresszterheléséről és egyes egészségi kockázati mutatókról.

Megtudhatják, hogy saját munkahelyi stresszre vonatkozó pontszámaik hogyan viszonyulnak az országos és ágazati átlagokhoz, illetve észlelt stressz-szintjük, stresszel összefüggésbe hozható testi tünetek jelentős egyéni kockázatot jeleznek-e.

A kérdőívet kitöltők egyben a Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézetének „*Munkahelyi pszichoszociális kockázateértékelés és a kockázatsökkentés lehetőségei*” témájú kutatásában is részt vesznek, mely során – anonim módon – a kérdőívet kitöltő adatai is elemzésre kerülnek egy nagy adatbázis részeként. A kutatás feldolgozott eredményeit tudományos és ismeretterjesztő közlemények formájában publikálják.

Kitekintő

Rövid hírek, tájékoztatók

Lezárult a munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi kampány

Az Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség (EU-OSHA) „Együtt a kockázatok megelő-

zéséért” című kampánya a 2013. november 11–12-én Bilbaóban tartott nagyszabású konferenciával zárult.

Az egészséges munkahelyekről tartott kétnapos csúcs remek alkalom volt a munkahelyi biztonság és egészségvédelem (OSH) vezető szakembereinek a kapcsolatépítésre, az eszmecserére, miközben lehetőségük nyílt a helyes gyakorlatok egymással való megosztására, és jövőbeni stratégiák kidolgozására is.

Az Egészséges munkahelyek kampány ismét bebizonyította, hogy ez az egyik legsikeresebb és leghatékonyabb módja a munkahelyi biztonság és egészségvédelem széles körben való megismertetésének. Sok európai vállalat és szervezet vett részt a kockázatmegelőzési kampányban – ők mind megértették, és nagyra értékelték, milyen jelentős szerepet tölthet be a munkahelyi biztonság és egészségvédelem a munkakörülmények javításában.

A rendezvényen az Európai Bizottság képviselői is jelen voltak, az uniós elnökség, az EU szociális partnerei, valamint nemzeti kormányok és helyi önkormányzatok képviselőivel együtt, akik mind támogatták a kampányt.

Az EU-OSHA fókuszpontjainak egész Európára kiterjedő hálózatával együtt rekord számú hivatalos kampánypartner – 87 vállalat és szervezet – vett részt a kampányban, amely 2012 áprilisa óta zajlott, a munkahelyi kockázatok együttes kezelésére ösztönözve a munkavállalókat és a vezetőket.

Az Európai Helyes Gyakorlat Díjak nyertesei – a kockázatmegelőzés területén a munkavállalók és vezetők közötti kiemelkedő együttműködésért elismert tíz szervezet – szintén részt vett az eseményen, ily módon képviselve a mezőgazdasági, az egészségügyi és a gyártási ágazatokat.

Az esemény során a résztvevők betekintést nyerhettek az EU-OSHA 2014–15. évi, „Egészséges munkahelyek és a stresszkezelés” című kampányába, amely 2014 tavaszán veszi majd kezdetét. A kampány továbbviszi az együttműködés témáját, ám ezúttal a munkával kapcsolatos stressz és pszichológiai kockázatok kezelésével összefüggésben, amely a második leggyakrabban jelentett munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi probléma Európában.

Jogszabályok

Megjelent jogszabályok

102/2013. (XI. 4.) VM rendelet az erdészeti szakszemélyzet és a jogosult erdészeti szakszemélyzet nyilvántartásba vételének és nyilvántartásból való törlésének, továbbképzésének, szolgálati tevékenységének részletes szabályairól, valamint az erdészeti hatósági és igazgatási feladatokat ellátó személyek szolgálati tevékenységének egyes szabályairól szóló 71/2010. (V. 13.) FVM rendelet módosításáról

Hatályos: 2013. 11. 05.

2013. évi CLXXIX. törvény egyes foglalkoztatási tárgyú törvények módosításáról

Hatályos: 2013. 12. 01., 2014. 01. 01., 2014. 01. 02., 2014. 07. 01.

Módosítás:

1991. évi IV. törvény a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról

Hatályos: 2013. 12. 01., 2014. 01. 01., 2014. 01. 02.

1992. évi XXXIII. törvény a közalkalmazottak jogállásáról

Hatályos: 2014. 01. 01.

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Hatályos: 2013. 12. 01.

1996. évi LXXV. törvény a munkaügyi ellenőrzésről

Hatályos: 2013. 12. 01.

393/2013. (XI. 12.) Korm. rendelet a felnőttképzési tevékenység folytatásához szükséges engedélyezési eljárásra és követelményrendszerre, a felnőttképzést folytató intézmények nyilvántartásának vezetésére, valamint a felnőttképzést folytató intézmények ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról

Hatályos: 2013. 11. 13.

Módosítás:

111/2010. (IV. 9.) Korm. rendelet a szakmai vizsga megszervezésére vonatkozó engedély kiadásának és a vizsgaszervezési tevékenység ellenőrzésének részletes szabályairól.

323/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet a Nemzeti Munkaügyi Hivatalról és a szakmai irányítása alá tartozó szakigazgatási szervek feladat- és hatásköréről

217/2012. (VIII. 9.) Korm. rendelet az állam által elismert szakképesítések szakmai követelménymoduljairól

273/2012. (IX. 28.) Korm. rendelet a közszolgálati tisztviselők továbbképzéséről

103/2006. (IV. 28.) Korm. rendelet az építésüggyel kapcsolatos egyes szabályozott szakmák gyakorlásához kapcsolódó szakmai továbbképzési rendszer részletes szabályairól

161/2008. (VI. 19.) Korm. rendelet az építésügyi, építésfelügyeleti hatósági döntés-előkészítők, valamint döntéshozók építésügyi vizsgájáról és szakmai továbbképzéséről.

310/2008. (XII. 20.) Korm. rendelet az ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről

14/2010. (II. 5.) Korm. rendelet a közlekedési területeken végzett szakértői tevékenység folytatásának részletes feltételeiről, valamint a bejelentésre és a nyilvántartás vezetésére vonatkozó részletes eljárási szabályokról

Hatályon kívül helyezés:

22/2004. (II. 16.) Korm. rendelet a felnőttképzést folytató intézmények és a felnőttképzési programok akkreditációjának szabályairól

2/2010. (II. 16.) SZMM rendelet a felnőttképzési tevékenység megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól

24/2004. (VI. 22.) FMM rendelet az akkreditációs eljárás és követelményrendszer részletes szabályairól

68/2013. (XI. 15.) EMMI rendelet egyes egészségügyi és egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 11. 16., 2013. 12. 16., 2014. 01. 01.

Módosítás:

29/2000. (X. 30.) EüM rendelet az egészségügyi intézmények katasztrófaterveinek tartalmi követelményeiről

38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Hatályos: 2013. 11. 16.

439/2013. (XI. 20.) Korm. rendelet a régészeti örökséggel és a műemléki értékkel kapcsolatos szakértői tevékenységről

Hatályos: 2014. 01. 19.

Módosítás:

33/2008. (II. 21.) Korm. rendelet a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény hatálya alá tartozó ügyekben eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint a nyilatkozattételi kötelezettség alá eső szolgáltatások felsorolásáról

440/2013. (XI. 20.) Korm. rendelet egyes épületenergetikai tárgyú, valamint építésügyi hatósági eljárásokról és építési követelményekről szóló kormányrendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 11. 21., 2014. 01. 13., 2015. 12. 31., 2018. 01. 01., 2019. 01. 01., 2021. 01. 01.

Módosítás:

253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről

176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról

Hatályos: 2013. 11. 21.

312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról

Hatályos: 2013. 11. 21., 2015. 12. 31., 2018. 01. 01., 2019. 01. 01., 2021. 01. 01.



Szabványok

Munkabiztonságot érintő nemzeti szabványok közzététele a Szabványügyi Közlöny 2013. novemberi száma alapján

FIGYELEM! A szürke mezőben lévő szabványok angol nyelven kerültek kiadásra

1	MSZ EN	1837:1999+A1:2010	Gépek biztonsága. Gépek beépített világítása – Az MSZ EN 1837:2000 helyett
2	MSZ EN	50522:2011	1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények földelése
3	MSZ EN	60335-2-2:2013	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei – Az MSZ EN 60335-2-2:2010, az MSZ EN 60335-2-2:2010/A1:2013 és az MSZ EN 60335-2-2:2010/ A11:2013 helyett
4	MSZ EN	280:2013	Mozgó munkaállványok. Számítások. Állékonysági feltételek. Gyártás. Biztonság. Ellenőrzések és vizsgálatok – Az MSZ EN 280:2001+A2:2009 helyett
5	MSZ EN	474-5:2006+A3:2013	Földmunkagépek. Biztonság. 5. rész: A hidraulikus kotrógépek követelményei – Az MSZ EN 474-5:2006+A2:2012 helyett
6	MSZ EN	13001-3-1:2012+A1:2013	Daruk. Általános kialakítás. 3-1. rész: Acélszerkezetek határállapotai és megfelelőség igazolása – Az MSZ EN 13001-3-1:2012 helyett
7	MSZ EN	13083:2008+A1:2013	Szállítótartályok veszélyes anyagok szállítására. A szállítótartályok szerelvényei. Fenékszerelvény alsó töltéshez és alsó leeresztéshez – Az MSZ EN 13083:2009 helyett
8	MSZ EN	60335-2-6:2003/A13:2013	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek egyedi előírásai – Az MSZ EN 60335-2-6:2003 módosítása
9	MSZ EN	60335-2-7:2010/A1:2013	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-7:2010 módosítása
10	MSZ EN	60335-2-17:2013	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák, ruházat és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek követelményei – Az MSZ EN 60335-2-17:2003, az MSZ EN 60335-2-17:2002/A1:2006 és az MSZ EN 60335-2-17:2002/ A2:2009 helyett
11	MSZ EN	60519-10:2013	Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérő-fűtőrendszerek követelményei – Az MSZ EN 60519-10:2006 helyett
12	MSZ EN	60670-1:2005/A1:2013	Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60670-1:2002/A1:2011, módosítva) – Az MSZ EN 60670-1:2005 módosítása
13	MSZ EN	60670-24:2013	Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 24. rész: Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatainak követelményei
14	MSZ EN	60745-2-3:2011/A2:2013	Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-3. rész: Kőszűrőgépek, polírozógépek és tárcsás csiszológépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-3:2011 módosítása
15	MSZ EN	60745-2-22:2011/A11:2013	Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-22. rész: Daraboló kőszűrőgépek követelményei – Az MSZ EN 60745-2-22:2012 módosítása
16	MSZ EN	60745-2-23:2013	Villamos motoros kéziszerszámok. Biztonság. 2-23. rész: Furatkőszűrőgépek és kis forgószerszámok követelményei
17	MSZ EN	60934:2001/A2:2013	Megszakítók berendezésekhez (CBE megszakítók) – Az MSZ EN 60934:2001 módosítása

18	MSZ EN	60947-5-5:1997/ A11:2013	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos veszleállító készülék mechanikus reteszelő funkcióval – Az MSZ EN 60947-5-5:2000 módosítása
19	MSZ EN	61008-1:2013	Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (RCCB-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások – Az MSZ EN 61008-1:2009 és az MSZ EN 61008-1:2004/A13:2013 helyett, amelyek azonban 2017. 06. 18-ig még érvényesek
20	MSZ EN	61009-1:2013	Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások – Az MSZ EN 61009-1:2005, az MSZ EN 61009-1:2004/A11:2008, az MSZ EN 61009-1:2004/A12:2009, az MSZ EN 61009-1:2004/A13:2009 és az MSZ EN 61009-1:2004/A14:2013 helyett, amelyek azonban 2017. 06. 18-ig még érvényesek
21	MSZ EN	61439-4:2013	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezéseinek követelményei (ACS) – Az MSZ EN 60439-4:2005 helyett, amely azonban 2015. 12. 20-áig még érvényes
22	MSZ EN	62423:2013	F típusú és B típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra – Az MSZ EN 62423:2010 helyett
23	MSZ HD	60269-3:2010/ A1:2013	Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A–F – Az MSZ HD 60269-3:2011 módosítása
24	MSZ EN ISO	4126-1:2013	A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Biztonsági szerelvények – Az MSZ EN ISO 4126-1:2004 helyett
25	MSZ EN ISO	4126-4:2013	A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 4. rész: Önműködő biztonsági szerelvények – Az MSZ EN ISO 4126-4:2004 helyett
26	MSZ EN ISO	4126-5:2013	A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 5. rész: Szabályozott, biztonsági lefúvató rendszerek (CSPRS) – Az MSZ EN ISO 4126-5:2004 helyett
27	MSZ EN ISO	4126-7:2013	A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 7. rész: Közös adatok – Az MSZ EN ISO 4126-7:2004 helyett
28	MSZ EN ISO	7840:2013	Kishajók. Tűzálló üzemanyagtömlők – Az MSZ EN ISO 7840:2004 helyett
29	MSZ EN ISO	8469:2013	Kishajók. Nem tűzálló üzemanyagtömlők – Az MSZ EN ISO 8469:2007 helyett
30	MSZ EN ISO	10819:2013	Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. A rezgésátvitel mérése és értékelése a védőkesztyű tenyér részén – Az MSZ EN ISO 10819:1999 helyett
31	MSZ EN ISO	13688:2013	Védőruházat. Általános követelmények – Az MSZ EN 340:2004 helyett –

Visszavont nemzeti szabvány

A Szabványügyi Közlöny 2013. novemberi számában a következő munkabiztonságot érintő szabvány visszavonása történt:

- MSZ 172-2:1994 Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, nem közvetlenül földelt berendezések
- MSZ 172-3:1973 Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, közvetlenül földelt berendezések



A hónap témája

Tűzvédelmi eszközök, tűzoltó készülékek ellenőrzése, karbantartása, vizsgálata

A gazdasági élet szereplői, a mikro- és kisvállalkozások a munkavédelmi vállalkozási szférától sajátos szolgáltatást igényelnek. **Általában komplexül igénylik a munka-, tűz- és környezetvédelmi feladatok ellátását.** Alapvető igényük, hogy a munkavédelmi szakember a problémákat saját maga oldja meg, pénzt igénylő észrevételei általában ne, vagy nagyon indokolt esetben legyenek, a biztonsági hatóságok ellenőrzései számottevő hiányosságot ne állapítsanak meg, elvárás az is, hogy ezeket a helyzeteket kezelni tudja. **Ehhez kívánunk segítséget nyújtani a legjellemzőbb tűzvédelmi eszközök, berendezések ellenőrzési, karbantartási követelményeinek tájékoztatásával.**

Kézi tűzoltó készülékek

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet I. fejezet alapján]

Ellenőrzés

A tűzoltó készüléket készenlétkben tartónak rendszeresen, **legalább negyedévente ellenőrizni kell.** Azt szükséges ellenőrizni, hogy a tűzoltó készülék:

- az előírt készenléti helyen van,
- rögzítése biztonságos,
- látható,
- magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható,
- használata nem ütközik akadályba,
- valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található,
- hiánytalan szerelvényekkel ellátott,
- fém vagy műanyag plombája, karbantartást igazoló címkéje sértetlen és ép,
- zárópecsétje sértetlen,
- karbantartása esedékes-e,
- állapota kifogástalan, üzemszerű.

Az ellenőrzést a tevékenységre kioktatott személy is elvégezheti.

Karbantartás

Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A tűzoltó készülék típusa	Karbantartás típusa			A tűzoltó készülék élettartama (a gyártás időpontjától számítva)
	Alap	Közép	Teljes körű	
Porral, vizes oltóanyag-bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
Gázzal oltó	1 év	—	10 év	20 év
Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	—	10 év	Vonatkozó műszaki követelmény szerint
MSZ 1040 sorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (kivéve: szén-dioxiddal oltó)	6 hónap	—	5 év	20 év (de legfeljebb 2014. december 31-e)

A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétkben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

A **tűzoltó készülék ellenőrzését és javítását** alapkarakbantartás esetén a legutolsó karbantartás (első alapkarakbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időpont), közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időpont figyelembe vételével kell elvégezni.

Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31. napja, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

Ha a tűzoltó készülék ellenőrzése, javítása nem lett elvégezve, akkor nem tekinthető üzemképesnek.

A közép- és teljes körű karbantartásoknál kötelező karbantartási ciklusidők túrési ideje 2 hónap. Az ellenőrzésekről, karbantartásokról szóló rendelet 2. melléklete szerinti nyilvántartási naplót kell vezetni.

Beépített tűzoltó berendezés

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet, Második rész. X. fejezet alapján]

Az üzemeltető kioktatott személyzetének **hetente, illetve havonta kell szemrevételezéses ellenőrzést végezni.**

Az üzemeltető köteles legalább **évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni, és a karbantartását elvégeztetni.**

Az ellenőrzést a személyzet nélkül üzemelő létesítményekben nem szükséges elvégezni, ha a távfelügyelet a meghatározott paramétereket kontrollálni tudja.

A berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni. A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.

Tűzcsapok, tűzivíz-vezetékek, oltóvíztárolók, medencék

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet II. fejezet alapján]

Ellenőrzési, felülvizsgálati, karbantartási időközök	Karban-tartás, ellenőrzés	Felülvizsgálat	Egyes tartozékok nyomás-próbája
Fali tűzcsapszekrények és tartozékai	6 hónap	1 év	5 év
Száraz tűzivízvezeték-rendszer	6 hónap	6 hónap	5 év
Föld alatti, valamint föld feletti tűzcsapok és szerelvényeik	6 hónap	1 év	5 év
Oltóvíztároló-medencék, tartályok	6 hónap	1 év	5 év

Beépített tűzjelző berendezés, automatikus tűzriasztó rendszer

Ellenőrzés

- 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 206. § (1) alapján
Gyakoriság: naponta
Jogosultság: kioktatott személy
- 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 206. § (4) alapján
Gyakoriság: havonta
Jogosultság: kioktatott személy
- 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 206. § (5) alapján
Gyakoriság: 3 havonta
Jogosultság: kioktatott személy

Felülvizsgálat, karbantartás

- 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 207. § (1) alapján
Gyakoriság: 6 havonta
Jogosultság: képesítéssel rendelkező személy
- 28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 207. § (2) alapján
Gyakoriság: 12 havonta
Jogosultság: képesítéssel rendelkező személy

Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani

- tüzeset után,
- téves riasztás esetén,
- a rendszer meghibásodása esetén,
- a rendszer változtatása esetén,
- hosszú üzemszünet után, vagy
- új karbantartóval kötött szerződés után.

Villamos táplálású menekülési útirányt jelző biztonsági jelek működőképessége

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 398. § (3) alapján]

A villamos táplálású menekülési útirányt jelző biztonsági jelek működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

Az ellenőrzést végzővel kapcsolatban nincs jogszabályi követelmény

Hő- és füstelvezető berendezés

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 584. §. (2) alapján]

A hő- és füstelvezető rendszert, a füstmentesítés eszközeit:

- a vonatkozó műszaki követelmények és a gyártó utasítások szerint kell ellenőrizni, felülvizsgálni, karbantartani,
- ennek hiányában félévente kell ellenőrizni és karbantartani.

A rendszer működéséről és ellenőrzéséről, valamint karbantartásáról naplót kell vezetni. A naplóban minden, a rendszerre vonatkozó megjegyzést, eseményt az időpont megjelölésével fel kell tüntetni.

A túlnyomásos szellőztetésű füstmentes lépcsőházak mérését meg kell ismételni:

- ha a lépcsőházi füstmentesítés hatékonyságát befolyásoló változásra, átalakításra kerül sor,
- 5 évente.

Tűzgátló és füstgátló ajtók, kapuk, függönyök önműködő csukódásának ellenőrzése

[28/2011 (IX. 6.) BM rendelet 585. §. (1) alapján]

Tűzgátló és füstgátló ajtók, kapuk, függönyök önműködő csukódását havonta ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzését írásban rögzíteni kell.

Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás, mérés során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani kell, és a javítás elvégzését írásban igazolni kell.

Egy munkabaleset tanulságai

Játék a munkahelyen

1. A munkabaleset előzményei, tényállás

Az építető egy társasház kivitelezésére kötött szerződést egy építés kivitelezésre szakosodott vállalkozással, a B. A. Kft.-vel, amely több éve együtt működött a különböző szakipari munkák elvégzésére – öt magán munkáltatóval.

A baleset napján a munkaterületen egy kőműves és egy villanyszerelő vállalkozó szakemberei dolgoztak. A két kőműves a garázs vakolását, a két villanyszerelő a földszinti helyiségekben a vezetékeztést végezte. Mivel több éve együtt dolgoztak, a munkakapcsolaton kívül jó baráti viszony is kialakult közöttük. Például hogy egymást ne zavarják az étkezésben, általában egy időben, egy helyen fogyasztották el a reggelijüket, ebédjüket.

A területen dolgozók egymást többször is „ugratták”, csipkelődő megjegyzéseket tettek egymás felé, ami nem volt eltérő a napi kapcsolatukban általában megszokottól.

A munkanap vége felé E. L. és munkatársa S. D. a munkájukat az építmény garázs részében végezték. A munkálatok során – a végzetes esemény bekövetkezését megelőzően – E. L. a garáztérben elhelyezett cementes zsákokra könyökölve rövid pihenőt tartott. E. L.-től megközelítőleg 3-4 méterre helyezkedett el S. D., akinek jobb keze felőli irányból a nyitott garázsajtón keresztül a garáztérbe lépett S. F., az egyik villanyszerelő. S. F. hátulról lassan, halkán megközelítette E. L.-t, és az óvatosan kezébe vett lapáttal E. L. fejére ütött, majd „*kisszaladt a helyiségből*”.

E. L. az ütéstől a földre esett, eszméletét elveszítette. A kőműves társ látva, hogy E. L. nem pattan fel a földről, a segítségére sietett, és közben kiabálással további segítséget kért. A helyszínen tartózkodó villanyszerelők a mentőket kihívták. A mentők a helyszínen stabilizálták E. L. állapotát, majd kórházba szállították. E. L.-t a kórházban további ellátásban részesítették és megműtötték, de ennek ellenére a sérülésébe egy hét múlva elhunyt.

2. A munkabaleset észlelése, a belső információ

S. D. telefonon értesítette a vállalkozót, aki a mentők helyszínre érkezése után néhány perccel a helyszínre érke-

zett. A mentők a helyszínen tapasztaltak alapján – mivel a munkavállalók a rendőrséget nem értesítették – tájékoztatták a rendőrséget, akik a helyszínre vonultak.

Sem a fővállalkozó, sem a munkáltató vállalkozó nem gondoskodott a baleset helyszíne szerint területileg illetékes Munkavédelmi Felügyelőség értesítéséről. A magán munkáltató munkavédelmi képzettségű szakembert nem foglalkoztatott, fel sem merült benne, hogy a Munkavédelmi Felügyelőségre is azonnal be kell jelenteni a súlyos munkabalesetet.

A kikerülő rendőrségi helyszínelő sem „hiányolta” a munkavédelmi felügyelő jelenlétét. **A Munkavédelmi Felügyelőség csak** a tárgyhót követő nyolcadikán a Felügyelőségre megküldött, szaktevékenység keretében nem vizsgált – **a munkáltató által kitöltött – munkabaleseti jegyzőkönyv alapján szerzett tudomást az eseményről.**

3. A munkabaleset kivizsgálása

Az eseménnyel összefüggésben csak a rendőrség helyszínelte! A baleset helyszíne szerint területileg illetékes Munkavédelmi Felügyelőség felügyelője a rendőrségi dokumentáció alapján kezdte meg a vizsgálatot, az esemény rekonstruálását, tekintettel arra, hogy a helyszín megváltoztatásra került.

Az utólagos vizsgálat során a felügyelő rekonstruálta a történetet, meghallgatta a helyszínen a munkáltató vállalkozót, a kőművest – S. D.-t –, és S. F.-et, a „játékos” villanyszerelőt. Ellenőrizte a munkavégzés személyi és tárgyi feltételeit.

4. A kivizsgálás megállapításai

4.1. Személyi tényezők

Megállapításra került, hogy a munkavállaló(k) több mint öt éve határozatlan idejű munkaszerződéssel rendelkeztek. A vállalkozó minimálbért fizetett a kőműveseknek. A munkavállalók szakképesítéssel nem rendelkeztek.

A munkavállalók munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szerinti munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton **nem vettek részt**, az egyéni vállalkozó munkáltató megszegte a jogszabályi kötelezettségét, az Mvt. 49. és 50. §-ában foglaltakat.

„Mvt. 49. § (1) A munkavállaló csak olyan munkára és akkor alkalmazható, ha

- a) annak ellátásához megfelelő élettani adottságokkal rendelkezik,
- b) foglalkoztatása az egészségét, testi épségét, illetve a fiatalokorú egészséges fejlődését károsan nem befolyásolja,
- c) foglalkoztatása nem jelent veszélyt a munkavállaló reprodukciós képességére, magzatára,
- d) mások egészségét, testi épségét nem veszélyezteti és a munkára – külön jogszabályokban meghatározottak szerint – alkalmasnak bizonyult.

A munkára való alkalmasságról külön jogszabályban meghatározott orvosi vizsgálat alapján kell dönten.

Mvt. 50. § A munkavállaló csak olyan munkával bízható meg, amelynek ellátására egészségileg alkalmas, rendelkezik az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretekkel, készséggel és jártassággal.”

A tanúmeghallgatás során megállapításra került, sem a fővállalkozó, sem a munkáltató magánszemély **nem gondoskodott munkavédelmi oktatásról**, megszegve az Mvt. 55. §-ában foglaltakat.

„Mvt. 55. § (1) A munkáltatónak oktatás keretében gondoskodnia kell arról, hogy a munkavállaló

- a) munkába álláskor,
 - b) munkahely vagy munkakör megváltozásakor, valamint az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor,
 - c) munkaeszköz átalakításakor vagy új munkaeszköz üzembe helyezésekor,
 - d) új technológia bevezetésekor
- elsajátítsa és a foglalkoztatás teljes időtartama alatt rendelkezzen az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés elméleti és gyakorlati ismereteivel, megismerje a szükséges szabályokat, utasításokat és információkat. Az oktatást rendszeres munkaidőben kell megtartani, és szükség esetén időszakonként – a megváltozott vagy új kockázatokat, megelőzési intézkedéseket is figyelembe véve – meg kell ismételni. Az oktatás elvégzését a tematika megjelölésével és a résztvevők aláírásával ellátva írásban kell rögzíteni.
- (2) Az (1) bekezdésben előírt ismeretek megszerzéséig a munkavállaló önállóan nem foglalkoztatható.”

4.2. Egyéni védőeszköz

Sem kockázatértékeléssel, sem egyéni védőeszköz-juttatási renddel a munkáltató magánszemély **nem rendelkezett**. A munkáltató a munkavállalók részére csak munkaruhát és általános rendeltetésű védelmi képességet szavatoló, „CE” jelölés nélküli kesztyűt biztosított, megszegve ezzel az Mvt. 54. (9) bekezdésében és az 56. §-ában foglaltakat.

„Mvt. 54. § (9) A munkáltató a kockázatértékelést követően, annak megállapításait figyelembe véve, a feltárt kockázatok kezelése során határozza meg a védekezés leghatékonyabb módját, a kollektív, műszaki egyéni védelem módjait, illetve az alkalmazandó szervezési és egészségügyi megelőzési intézkedéseket.

Mvt. 56. § Az egyéni védőeszköz juttatásának belső rendjét a munkáltató írásban határozza meg. E feladat ellátása munkabiztonsági és munka-egészségügyi szaktevékenységnek minősül.”

4.3. Munkaeszközök

A munkabaleset utólagos vizsgálata során a munkaeszközök vizsgálatára – indokoltság hiányában – nem került sor.

4.4. Munkakörnyezet

A munkakörnyezet adatai a rendőrségi helyszínelés jegyzőkönyvéből voltak megállapíthatók, melynek alapján a levegő hőmérséklete a garázshelyiségben 26–27 °C volt, relatív magas páratartalom mellett. A járófelületen botlás, csúszásveszélyt jelentő tényező nem volt tapasztalható.

4.5. Egyéb dokumentációk

A munkáltató magánszemély kockázatértékeléssel nem rendelkezett.

„Mvt. 54. § (2) A munkáltatónak rendelkeznie kell kockázatértékeléssel, amelyben köteles minőségileg, illetve szükség esetén mennyiségileg értékelni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, különös tekintettel az alkalmazott munkaeszközökre, veszélyes anyagokra és keverékekre, a munkavállalókat érő terhelésekre, valamint a munkahelyek kialakítására. A kockázatértékelés során a munkáltató azonosítja a várható veszélyeket (veszélyforrásokat, veszélyhelyzeteket), valamint a veszélyeztetettek körét, felbecsüli a veszély jellege (baleset, egészségkárosodás) szerint a veszélyeztetettség mértékét. A kockázatértékelés során az egészségvédelmi határértékkel szabályozott kóros tényező előfordulása esetén munka higiénés vizsgálatokkal kell gondoskodni az expozíció mértékének meghatározásáról.”

Nem volt dokumentálva az építési tevékenység az építési naplóban, megsértve az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 24. §-ában foglaltakat.

5. A tevékenységgel összefüggésben megállapított hiányosságok

5.1. Munkáltató

Az ellenőrzési kötelezettségéről nem győződött meg rendszeresen.

„Mvt. 54.§ (7) Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében a munkáltató köteles b) rendszeresen meggyőződni arról, hogy a munkakörülmények megfelelnek-e a követelményeknek, a munkavállalók ismerik, illetve megtartják-e a rájuk vonatkozó rendelkezéseket;”

5.2. A balesetet szenvedett munkavállaló (E. L.)

A balesetet szenvedett munkavállaló tevékenységével kapcsolatban – közvetlenül a balesethez köthető szituációban – hiányosság, jogszabályt sértő cselekedet nem volt megállapítható.

5.3. A balesetet kiváltó munkavállaló (S. F.)

A „vicces” hangulatban lévő villanszerelő figyelmen kívül hagyta az Mvt. 60. § (1) bekezdés d) pontjában foglaltakat. „60. § (1) A munkavállaló csak a biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban, a munkavédelemre vonatkozó szabályok, utasítások megtartásával, a munkavédelmi oktatásnak megfelelően végezhet munkát. A munkavállaló köteles munkatársaival együttműködni, és munkáját úgy végezni, hogy ez saját vagy más egészségét és testi épségét ne veszélyeztesse. Így különösen köteles...

d) munkaterületén a **figyelmet**, a rendet és a tisztaságot megtartani”

6. A munkabaleset oklángolata:

- munkahelyi pihenő,
- munkatárs fegyelmezetlen magatartása,
- a pihenő idejét töltő E. L. fejére ütés lapáttal,
- az ütés következtében agysérülés,
- elhalálozás.

7. A munkáltató intézkedése a hasonló munkabaleset megelőzése érdekében

- ellenőrzés szigorítása,
- a baleset tanulságainak ismertetése rendkívüli oktatás keretein belül.

8. Munkavédelmi Felügyelőség intézkedése:

- kötelezés a kockázatértékelés, az egyéni védőeszköz-juttatási rend az oktatás, az orvosi vizsgálatok elvégzésére,
- munkavédelmi bírság kiszabása.

9. A munkabalesethez kapcsolható munkabaleseti jegyzőkönyv helyes kitöltése (A NMH Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóságának 2013. 07. 02-i tájékoztatójában foglaltak figyelembevételével)

(E)-A munkabalesettel kapcsolatos egyéb információk*1

1. Munkahelyi környezet:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Munkafolyamat:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Sérült konkrét fizikai tevékenysége:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1. A konkrét fizikai tevékenység anyagi (tárgyi) tényezője:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Balesetet kiváltó különleges esemény:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1. A különleges esemény anyagi (tárgyi) tényezője:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. A sérülést okozó érintkezés, a sérülés módja:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1. A sérülést okozó érintkezés anyagi (tárgyi) tényezője:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Személyi tényező(k):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. A biztonsági- és jelzőberendezések, egyéni védőeszközök, egyéb védelmi megoldások alkalmazása:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Védőburkolat:	<input type="checkbox"/>	Védőberendezés:	<input type="checkbox"/>	Jelzőberendezés:	<input type="checkbox"/>	Egyéni védőeszköz:	<input type="checkbox"/>	Egyéb védelmi megoldás:	<input type="checkbox"/>

1. Építési terület – építés alatt álló épület
2. Új építkezés – épület
3. Jelenlét
- 3.1. Lapát
4. Külső személy által a feladatait ellátó sérült irányában tanúsított erőszak
- 4.1. Lapát
5. Ütés
- 5.1. Lapát
6. S 00A személyi tényezőknél nem volt szerepe a balesetben
6. M09Fegyelmezetlenség, szabályszegő magatartás

7.1. ➡ 8

7.2. ➡ 8

7.3. ➡ 8

7.4. ➡ 8

7.5. ➡ 8

Olvasóink kérdezték

Kérdés

Időszakos biztonsági felülvizsgálatot már az üzembe helyezéskor kell-e elvégezni, vagy az üzembe helyezést követően a jogszabályban meghatározott időközönként?

Kell-e, ha új gépről van szó, hiszen az üzembe helyezés előtti munkavédelmi szempontú vizsgálat más tartalmú, és nem ugyanaz a szakmai követelmény van az azt végzővel szemben?

Mi van akkor, ha használt munkaeszközt vettek, amelynél 4 és fél éve volt időszakos biztonsági felülvizsgálat, és ha üzembe helyezik egy új munkahelyen, akkor indul újra az 5 év, azaz $4,5 + 5 = 9,5$ év is elmehet, míg időszakos vizsgálatra kerül sor?

Válasz

Időszakos biztonsági felülvizsgálatot az (első) üzembe helyezéskor NEM kell végezni, de legalább 5 évente igen.

A 4,5 éves gép üzembe helyezésekor (új telepítési helyen, új üzemeltetőnél) fővizsgálat, munkavédelmi szempontú vizsgálat, kockázatértékelés, munkavédelmi üzembe helyezés elrendelése, majd 5 év múlva jöhet az időszakos biztonsági felülvizsgálat. (5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet 3. § 43 (1): „Az időszakos biztonsági felülvizsgálatot az üzemeltetőnek ötévenként kell elvégeznie, ha jogszabály, szabvány vagy az üzemeltetési dokumentáció ennél gyakoribb felülvizsgálati időszakot nem ír elő.”

Ha az üzemeltető azonos, csak a telepítési hely változott, akkor fél év múlva jöhet az időszakos biztonsági felülvizsgálat.

Kérdés

Életem első munkavédelmi szabályzatát írom. Takarítóknak általános irodai takarításhoz munkaruha vagy egyéni védőeszköz illik? Köszönöm.

Válasz

A feltett kérdésénél abból célszerű kiindulni, hogy az Mvt. 54. § (2) figyelembe vételével a munkáltatónak el kell végezni a munkahelyek, munkafolyamatok stb. kockázatértékelését. A kockázatértékelés során azonosítani kell – a feltett kérdésének megfelelően – a takarító munkavállalók tevékenységének várható veszélyeit (pl. elcsúszás, tisztítószerek használata, takarítóeszközök, gépek használata stb.), megbecsülni a veszély jellegét, lehetséges következményeit stb. Belátható, hogy kockázatokat ez esetben korszerűbb műszaki eszközökkel lehet csökkenteni, azonban egyéni védőeszközök használata is szükséges lehet.

Azt javaslom, hogy a takarítók részére védőruha kerüljön kiadásra (illetve feltehetően más védőeszközökre is szükség lehet a kockázatértékelés alapján, például védőcipő,

vegyszerálló gumikesztyű), mert a védelmi képességet különféle ártalmak ellen a gyártók garantálják, gyártói megfelelőségi tanúsítással bizonyítják.

Természetesen a munkáltatónak bizonyos jogszabályi kötelezettséget is jelent, amelyet célszerű felvállalni. Például:

- a védőeszköz-juttatás belső rendjét írásban kell szabályozni,
- a védőeszközt, védőruhát nem lehet kihordási időre kiadni, védelmi képességének csökkenése esetén a munkáltatónak cserélni kell,
- használata a jogszabályi előírásokból adódóan a munkavállalók részére kötelező.

A veszélyek, kockázatok azonosítását követően a gyártók, forgalmazók honlapjain ki lehet választani a megfelelő egyéni védőeszközöket, de a forgalmazók is szívesen segítenek a szakszerű kiválasztásban.

Figyelmébe ajánlom az Mvt. 56. § előírását, amely szerint: „Az egyéni védőeszköz juttatásának belső rendjét a munkáltató írásban határozza meg. E feladat ellátása munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül.” Az előbbieket alapján a szabályozás elkészítésébe be kell vonni munkáltató egészségügyi szolgáltatóját is.

Kérdés

OKJ-s vizsga kell a járműemelő, szintkülönbség-kiegyenlítő, villamos futómacska stb. kezeléséhez?

Válasz

A járműemelő, a szintkülönbség-kiegyenlítő és a villamos futómacska is az EBSZ hatálya alá tartozik, tehát emelőgép. Valamennyi emelőgép kezeléséhez kell az államilag elismert szakképesítés.

A Munkavédelem szaklapunkban közzétett szakkikkek és az egyes esetekre, kérdésekre adott válaszok Olvasóink munkavédelmi tájékoztatásában kívánnak segíteni. A kérdésekre adott válaszok a szerzőnk rendelkezésre álló információk alapján kialakított egyéni szakmai véleményét tükrözik. A teljes tényállás ismeretében személyesen nyújtandó jogi tanácsadás eltérő szakmai véleményhez vezethet, ezért az értelmezésbeli különbözőségeikért Kiadónk felelősséget nem vállal.

Munkavédelem XI. évfolyam, tizenkettedik szám,
2013. december
Kiadja a Fórum Média Kiadó Kft.
1139 Budapest, Váci út 91.
Tel.: 273-2090 Fax: 468-2917
Felelős kiadó: Györfi Nóra, ügyvezető igazgató
Szerkesztő: Petren Ágnes
HU ISSN 1785-9182
Előfizethető a kiadónál.
Hirdetések felvétele:
Tel.: 273-2090 Fax: 468-2917
E-mail: forum-media@forum-media.hu
Internet: www.forum-szaklapok.hu
www.forum-media.hu
Nyomdai kivitelezés: M. C. Direct Kft.

FORUM

