



Munkabiztonság rovatunkban a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő- és egyes szolgáltatótevékenységekről, a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló rendelet módosításáról, valamint a gáz-csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, és a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról olvashat.

A hónap témája a munkabalesetek alakulása 2012-ben, ezt követi a Kitekintő rovat az új szabványok és jogszabályok listájának ismertetésével, végül egy munkabaleset tanulságait és a hozzánk beérkezett olvasói kérdésekre adott szakértői válaszokat ismerhetik meg.

Munkabiztonság

1) 57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő- és egyes szolgáltatótevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól

A rendelet 2013. február 28-án lépett hatályba. Az új rendelet gyakorlatilag a 358/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet kiegészített, néhány helyen pontosított előírásait tartalmazza, tartalmi változásai – néhánytól eltekintve – a jogalkalmazók részére nem jelentenek számottevő feladatot, általában nem igénylik további intézkedések megtételét.

A rendeletet – az előbbihez viszonyítva – több helyen módosították, pontosították, illetve kiegészítették:

- a telepengedély kiadása iránti eljárásban részt vevő szakhatóságok az államigazgatás szervezeti változásainak megfelelően kerültek megnevezésre,
- bejelentésköteles tevékenység esetén az érintett hatóságok a bejelentés kézhezvételétől számított 30 napon belül a telephelyen ellenőrzést folytatnak le,
- a szakhatóságoknak az ellenőrzést követően 8 nap áll rendelkezésükre, hogy a jegyzőt annak eredményéről tájékoztassák.

Tartalom

Szerző: Kálmán László

A kézirat lezárásának dátuma: 2013. március 27.

Munkabiztonság

- 57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő- és egyes szolgáltatótevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól
- 13/2013. (III. 6.) VM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet módosításáról
- 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet a gáz-csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról

A hónap témája

Munkabalesetek alakulása 2012-ben

Kitekintő

- Jogszabályok
- Szabványok

Egy munkabaleset tanulságai

„Egy pici áramütés”

Olvasóink kérdezték

- Időszakos biztonsági felülvizsgálat
- Építőgép-kezelő igazolvány érvényessége

Tisztelt Előfizetőnk!

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

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

Felhasználói név: **MVszaklap**

Jelszó: **munka885**

Munkavédelemmel kapcsolatos kérdéseit az alábbi e-mail címre várjuk:

olvasoikerdesek@forum-media.hu

Új rendelkezése, hogy az ügyfélnek az eljárás megindítása előtti kérelmére *a műszaki biztonsági hatóság hat hónapig felhasználható előzetes szakhatósági állásfoglalást adhat ki* a rendeletben felsorolt berendezésekről.

A rendelet 1., 2. és 5. sz. mellékleteiben felsorolt tevékenységek listája lényegében nem változott.

A rendelet 2. sz. mellékletében a 67. sorszámú „nem veszélyes hulladék gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” és a 68. sorszámú „veszélyes hulladék gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása” *telepengedély-köteles tevékenységek folytatóinak a rendelet hatályba lépését követő 30 napon belül az illetékes jegyző felé telepengedély kiadására irányuló kérelmet kell benyújtani*. A tevékenység a kérelem elbírálásáig folytatható (e tevékenységek eddig csak bejelentés-kötelesnek minősültek).

4. sz. melléklet szerint – a telepengedély-köteles ipari tevékenység folytatásához szükséges kérelemhez csatolandó okiratok – *csatolni kell a hatályos ingatlan-nyilvántartási térképet, amelyet ki kell egészíteni*, amennyiben a telephely rendelkezik:

- hatósági felügyelet alá tartozó nyomástartó berendezés,
- éghető vagy veszélyes folyadék tárolására szolgáló tartály,
- ipari vagy mezőgazdasági gázfogyasztó berendezés,
- legalább 50 kVA beépített összteljesítményű, 0,4 kV vagy nagyobb feszültségű villamos berendezés,
- nem közforgalmú üzemanyagotlító berendezés elhelyezésével,
- valamint csatolni kell a környezetvédelmi tervfejezetet.

Eddig csak a telephely helyszínrajzát kellett csatolni.

2) 13/2013. (III. 6.) VM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet módosításáról

A rendelet 2. §-a meghatározza, illetve kiegészíti – összhangban a vonatkozó *EK irányelvekkel* – azokat a fogalmakat, amelyek a rendelet alkalmazása szempontjából szükségesek.

A rendelet módosítása több pontban kiegészíti az engedélyezési eljárás előírásait.

• A rendelet alapján a növényvédő szer hatóanyagok közösségi engedélyezésével, valamint a növényvédő szerek, védőanyagok, kölcsönhatás-fokozók, segédanyagok, hatásjavítók, növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termékek, növényvédelmi célú eszközök és anyagok engedélyezésével kapcsolatos feladatokat *a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal látja el*.

• *Az engedély* iránti kérelmet az engedélyező hatósághoz kell benyújtani. Az engedély a jogerős megadásától számított *legfeljebb 10 évig hatályos*.

• Az engedély ismételt megadását legkésőbb *18 hónappal* az engedélyben meghatározott jogosultsági idő lejárátát megelőzően lehet kérni az engedély folyamatosságának fenntartása érdekében.

• Az engedélyező hatóság *legfeljebb 3 évre engedélyezheti* olyan növényvédő szer forgalomba hozatalát és felhasználását, amelynek hatóanyaga az *EU* területén 1993. július 26-án még nem volt forgalomban (új hatóanyag), és nem szerepel az engedélyezett hatóanyagok közösségi jegyzékében, de felülvizsgálat alapján a hatóanyag és a növényvédő szer dossziéi megfelelnek az engedélyezési követelményeknek.

• Az engedélyező hatóság az engedélyben meghatározott jogosultsági időt a kérelem alapján az új engedély jogerőre emelkedéséig meghosszabbíthatja, ha az ismételt engedély megadásáról az engedély lejártát megelőző 18 hónapon belül nem döntöttek.

A rendelet módosítása – az *EU-s* jogszabályoknak megfelelően – kiegészíti, pontosítja a növényvédő szerek, növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termékek stb.:

- engedélyezéséhez szükséges dokumentációk listáját, a kereskedelmi elnevezésnél figyelembe veendő szempontokat,
- az engedélyek kölcsönös elfogadását, elismerését,
- bevezeti és rendelkezik a növényvédelmi termékek nemzeti felülvizsgálatáról,
- rendelkezéseket tartalmaz a növényvédő szerek más kereskedelmi néven történő értékesítéséről, kísérleti célú felhasználásáról, eseti felhasználási engedélyezéséről,
- osztályozását,
- a minőség-ellenőrzés követelményeit, intézkedéseit,
- a hatóanyagra és a növényvédő szerre vonatkozó adatok védelmét,
- 4. és 5. számú mellékletben közzéteszi – az emberi vagy környezeti veszélyekre, valamint biztonságra vonatkozó – kiegészítő R- és S-szabványmondatok alkalmazását a növényvédő szerek csomagolásának, jelölésének előírásait.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal hivatalos honlapján közzé kell tenni az engedélyezett növényvédő szerek:

- engedélyokiratának adatait,
- az engedély lejártának időpontját,
- az engedély visszavonását, valamint ha az intézkedésre egészségügyi vagy környezetvédelmi okból került sor, az arra okot adó körülményeket.

A termék engedélyének hatályáig az engedélyes, illetve hazai képviselője az okiratban szereplő határidőig értékesítheti a növényvédő szert és a növényvédő szernek nem minősülő egyéb engedélyköteles terméket.

Amennyiben az okirat nem tartalmaz utalást az értékesítési láncban lévő készletek forgalomba hozatalának feltételeire vonatkozóan:

- a termék az engedély hatályának lejártától számított 6 hónapig forgalmazható.
- felhasználására legfeljebb további 12 hónapig kerülhet sor,
- indokolt esetben, kérelemre, az engedélyező hatóság a felhasználást legfeljebb a termék felhasználhatósági idejének végéig engedélyezheti.

3) 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet a gáz-csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról

A gáz-csatlakozóvezetésekre és fogyasztói berendezésekre vonatkozó műszaki – biztonsági előírásokról szóló 11/2004. (II. 13.) GKM rendelet 10. § (2) bekezdése alapján létrehozott Gázipari Műszaki Szakbizottság felülvizsgálata és javaslata alapján kialakított új Műszaki Biztonsági Szabályzat hatályba léptetése – a műszaki és biztonsági követelmények szigorítása miatt – egyre sürgetőbb volt.

A 47. sz. Magyar Közlönyben megjelent rendelet 2013. 04. 21-én lép hatályba, és egyidejűleg hatályát veszti:

- a gáz-csatlakozóvezetésekre és fogyasztói berendezésekre vonatkozó műszaki- biztonsági előírásokról szóló 11/2004. (II. 13.) GKM rendelet,
- valamint az ipari és mezőgazdasági gázfogyasztó készülékek megfelelőségének tanúsítási, illetve jóváhagyási rendjére és forgalomba hozatalára vonatkozó szabályokról szóló 13/2004. (II. 13.) GKM rendelet.

A rendelet hatálya kiterjed a földgáz, a földgáz minőségű biogáz és biomasszából származó gázok, valamint egyéb

gázfajták, PB-gáz (együttesen éghető gázok) tartályban és vezetéken történő szolgáltatásában alkalmazott csatlakozóvezetésekre, telephelyi vezetésekre és felhasználói berendezésekre, valamint az ezek üzemeltetésével, üzembe helyezésével, karbantartásával, javításával, átalakításával, ellenőrzésével, felülvizsgálatával összefüggő tevékenységekre, továbbá az e tevékenységeket végzőkre.

Az éghető gázok csatlakozóvezetékei, telephelyi vezetékai és felhasználói berendezései, továbbá azok üzemeltetése a műszaki biztonsági hatóság felügyelete alá tartozik. A hatósági felügyeletet:

- első fokon a fővárosi és megyei kormányhivatal mérésügyi és műszaki biztonsági hatósága,
- másodfokon a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal látja el.

A rendelet tételesen tartalmazza a hatóság műszaki biztonsági felügyeletébe tartozó feladatait.

A hatóság a műszaki biztonsági felügyelete keretében:

- kérelemre jóváhagyja a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiák használatbavételét, átalakítását,
- kérelemre alkalmassági nyilatkozatot ad ki a csatlakozóvezeték és felhasználói berendezés kiviteli tervének műszaki biztonsági szempontból történő alkalmasságáról,
- évente ellenőrzi a földgázelosztó, a vezetékes PB-gázszolgáltató és a telephelyi szolgáltató – e rendelet szabályozási körébe – tartozó műszaki-biztonsági tevékenységét,
- a helyszínen ellenőrzi a gázfelhasználó technológiák létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó műszaki biztonsági előírások betartását,
- kivizsgálja a rendelet hatálya alá tartozó csatlakozóvezetékkel, telephelyi vezetékkel és felhasználói berendezésekkel kapcsolatos rendkívüli események bekövetkezésének körülményeit, és a hasonló esetek megelőzése érdekében intézkedik.

A továbbiakban csak a rendelet néhány olyan előírására térünk ki, amelyek – megítélésünk szerint – elsősorban a felhasználó szempontjából lényegesek.

A hatóság a felhasználó csatlakozó vezetékét és a felhasználói berendezés – kivéve a 70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológiát – létesítését és használatát a földgázelosztó bevonásával ellenőrizheti.

Az ellenőrzés gyakoriságát a gázfelhasználó technológia vagy tevékenység veszélyessége alapján határozza meg, és ellenőrzi, hogy a rendelet hatálya alá tartozó gázfelhasználó technológiák és azok üzemeltetése megfelel-e az e rendelet szerint meghozott hatósági döntésben foglaltaknak, a jogszabályokban előírt műszaki biztonsági követelményeknek.

A rendelet tartalmazza:

- a csatlakozóvezeték, telephelyi vezeték, felhasználói berendezés *tervezésének, létesítésének, használatbavételének, üzemeltetésének előírásait*,
- *a rendkívüli események bekövetkezésekor alkalmazandó eljárási szabályokat* (bejelentés, vizsgálat).

A rendelet szerint például meglévő gázfogyasztó készülék cseréje egyszerűsített eljárással az alábbi feltételek *egyidejű fennállása esetén* végezhető:

- az új készülék legfeljebb 36 kW hőterhelésű,
- az új készülék hőterhelése nem nagyobb a meglévő készülék hőterhelésénél,
- a készülékcsere nem jár a fogyasztói gázvezeték cseréjével, átalakításával,
- az új készülék besorolása:
 - megegyezik a meglévő készülék besorolásával, kéménybe kötött készülék esetében olyan egyedi, önálló égéstermék-elvezető berendezésbe csatlakozik, ami megfelel a gyártó által előírt követelményeknek, a kéményseprő-ipari közszolgáltató az égéstermék-elvezető rendszert megfelelőnek minősítette,
 - ha az új készüléket kizárólag a készülék részeként tanúsított égéstermék-elvezető és égési levegőt hozzávezető rendszer elemeivel, a készülék gyártójának utasítása alapján szerelik, és a helyiséglevegőtől független üzemmódban helyezik üzembe.

Az egyszerűsített gázkészülék cseréjét kizárólag az illetékes forgalmazó által feljogosított – mestervizsgálóval és műszaki biztonsági felülvizsgálói jogosultsággal rendelkező – gázszerelő végezheti. A cserét a szerelési nyilatkozat és a bejelentő bizonylat megküldésével a földgázelosztónak be kell jelenteni.

70 kW együttes hőterhelést meghaladó gázfelhasználó technológia műszaki biztonsági használatbavételének, átalakításának műszaki biztonsági jóváhagyását a hatóságtól kell kérelmezni, aki általában gáz-biztonságtechnikai ellenőrzés alapján dönt a használatbavétel jóváhagyásáról vagy próbäüzemeltetésről.

Külön kell hangsúlyozni a felhasználó kötelezettségei közül:

- a *rendeltetésszerű állapotban tartást, üzemeltetést, a szükséges ellenőrzést és karbantartást*,
- a *megfelelő képzettséggel rendelkező kezelők alkalmazását – 21/2010. (V. 14.) NFGM rendelet* melléklet 2. táblázat 1. pontjában előírt képzettség,
- gázfelhasználó technológiát üzemeltető felhasználónak a gyártó előírásait figyelembe véve *üzemeltetési utasítás* biztosítását.

Az üzemeltetési utasításnak tartalmaznia kell a gázfelhasználó technológia indítására, normál üzemmódjára, leállí-

tására, vészleállítására vonatkozó eljárásokat és az esetleg bekövetkező rendkívüli események esetében szükséges teendőket.

A rendelet alapján a *felhasználó köteles* a gázfelhasználó technológia műszaki-biztonsági felülvizsgálatát:

- az üzembe helyezés évét követő első évben,
- és ezt követően évente elvégeztetni.

A műszaki-biztonsági felülvizsgálatot csak műszaki biztonsági felülvizsgálóra jogosító engedéllyel rendelkező gázszerelő végezheti el. A felülvizsgálatot végző gázszerelőnek jegyzőkönyvet kell készíteni, és annak egy példányát a felhasználónak át kell adni, egy példányát pedig a földgázelosztó részére 8 napon belül meg kell küldeni. A jegyzőkönyvet a felhasználó köteles a következő felülvizsgálatot követő 30 napig megőrizni.

A rendelet 2. sz. mellékletében lévő *Műszaki Biztonsági Szabályzat* részletesen tartalmazza gázcsatlakozó vezetékek, telephelyi vezeték, felhasználói berendezések, technológiák műszaki-biztonsági követelményeit, *amelyeket a tervezés, létesítés, telepítés, üzembe helyezés, üzemeltetés és rendszeres karbantartás során alkalmazni kell, illetve be kell tartani.*

Külön hangsúlyozzuk az előírások ismeretének szükségességét, mert e területen bekövetkezett tragikus események vizsgálata sok esetben állapította meg a létesítés, az üzemeltetés szabálytalanságait, a karbantartás hiányosságait.

A hónap témája

Munkabalesetek alakulása 2012-ben

Nemzeti Munkaügyi Hivatal Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóság honlapján közzétette a 2012. évi munkabaleseti statisztikát, amely a 2013. január 8-ig beérkezett és nyilvántartásba vett munkabaleseti jegyzőkönyvek összesített feldolgozott adatait tartalmazza. A statisztika gyakorlatilag – néhány, későn bejelentett múlt évi balesettől eltekintve – teljes képet ad a munkavédelem cseppet sem elhanyagolható alapvető, objektív mutatóinak alakulásáról.

A tájékoztatóban közölt adatokon túlmenően az összehasonlíthatóság érdekében együttesen kezeljük a 2008–2012 évek főbb munkabaleseti statisztikai mutatóit, hogy a munkáltatás biztonságában jelentkező középtávú tendenciákat országos viszonylatban – főbb mutatóiban – valószínűsíteni lehessen.

Munkabalesetek		2008	2009	2010	2011	2012
Összes munkabaleset		22 217	18 454	19 948	17 295	17 025
Ebből:	súlyos	218	173	173	158	140
	halálos	116	99	95	80	62
	súlyos csonkulás	57	33	38	30	35
	egyéb súlyos	45	41	40	48	43

A feldolgozott munkabaleseti jegyzőkönyvek alapján – a külföldön és közúton történt munkabalesetekkel együtt – a bekövetkezett munkabalesetek száma, súlyossága összességében kedvezően alakult.

Az előző évhez viszonyítva 2012-ben:

- a munkabalesetek száma 1,6%-kal csökkent,
- ebből:
 - súlyos munkabalesetek száma 11,4%-kal csökkent,
 - halálos kimenetelű munkabalesetek száma 22,5%-kal csökkent,
 - súlyos csonkulásos munkabalesetek száma 16,7%-kal nőtt,
 - egyéb súlyos kimenetelű munkabalesetek száma 10,4%-kal csökkent.

Következtetésként levonható, hogy *2012-ben* – az utóbbi öt év adataihoz viszonyítva – összességében *a munkabalesetek gyakorisága kismértékben – tendenciájában mérséklődően – javult, a súlyos és halálos következményű balesetek száma jelentősen csökkent.*

A statisztika alapján 11 046 férfi, 5979 női munkavállaló szenvedett 2012-ben munkabalesetet. Aránya 2009 óta gyakorlatilag nem változott.

A statisztika sajnos nem tartalmaz adatot az egy balesetre jutó kiesett munkaképtelen napok tekintetében, ezért a balesetek következményeinek súlyossága – rehabilitáció tekintetében – nem ítéhető meg. Az összes munkabaleset 23%-a okozott 1 hónapnál hosszabb, 1%-a okozott 6 hónapnál hosszabb munkaképtelenséget, ennek aránya 2011. évhez viszonyítva kedvezőtlenebb (2011-ben ezek a mutatók 17,8%, illetve 0,8% voltak).

A munkabaleseti statisztika – a munkavédelmi hatóság szakmai vezetése által meghatározott egyedi csoportosítás szerinti – nemzetgazdasági ágazatokra lebontott adatai szerint a legtöbb munkabaleset a gépipar, a feldolgozóipar, a kereskedelem és a szállítás, raktározás során következett be, amelynek részletes adatai – öt évre visszamenőleg – a következő.

Ágazat	2008	2009	2010	2011	2012
Gépipar	4820	3066	3540	3348	3214
Feldolgozóipar	4411	3278	3386	2903	2773
Kereskedelem	2692	2431	2553	2278	2180
Szállítás, rakt., posta, távk.	2662	2245	2492	2095	2114

A halálos következményű munkabalesetek gyakorisága azt mutatja, hogy az évek során nem változott a különösen veszélyes foglalkozási ágazatot listája.

A legtöbb halálos kimenetelű munkabaleset továbbra is:

- az építőiparban,
- a mezőgazdaságban,
- a szállítás, raktározás során
- valamint a feldolgozóiparban következett be.

Ágazat	2008	2009	2010	2011	2012
Építőipar	41	30	25	18	18
Mezőgazdaság	11	15	12	14	13
Szállítás, rakt., posta, távk.	15	12	19	11	10
Feldolgozóipar	11	7	11	6	4

A statisztikai adatokból látható, hogy például:

- az építőiparban minden 45-dik baleset, a mezőgazdaságban minden 57-dik baleset halálos következményű,
- ugyanez a gépipar területén minden 1071-dik, a szállítás, raktározás területén minden 212-dik balesetnél következett be.

A honlapon közzétett statisztika *részletes – számszerű – adatokat tartalmaz* a munkabalesetek:

- megyék (főváros) szerinti területi megoszlásáról,
- munkaképtelenség időtartama szerinti megoszlásáról,
- munkáltatói létszám kategória szerinti megoszlásáról,
- munkavállalói korcsoportok alapján történő megoszlásáról,
- nemzetgazdasági áganként valamint *TEÁOR* szerinti szakáganként való megoszlásáról,
- gazdálkodási formák szerinti megoszlásáról,
- valamint tájékoztatást ad a munkabalesetekkel kapcsolatos munkavédelmi felügyelői intézkedésekről.

Továbbra is hiányolható a munkabaleseti statisztikai adatokból levonható tendenciák, azok okainak mélyebb feltárása. A munkabaleseti jegyzőkönyvek adatainak statisztikai feldolgozása számos további adat, összefüggés kimunkálásáig tenné lehetővé, amelyek tanulságait az ágazatokkal, munkáltatókkal, munkavállalókkal, a munkavédelmi szakemberekkel érdemes lenne rendszeresen megosztani.

Kitekintő

Jogszabályok

Megjelent jogszabályok

2013. évi IV. törvény a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet Általános Konferenciája 94. ülészakán elfogadott 2006. évi Tengerészeti Munkaügyi Egyezmény kihirdetéséről.

Hatályos: 2013. 02. 26. – kivétellel

Hatályon kívül helyezés:

2000. évi LXXVI. törvény a tengerészek tengeren és kikötőben való jóléti ellátásáról szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1987. évi 74. ülészakán elfogadott 163. számú Egyezmény kihirdetéséről, 2000. évi LXXVII. törvény a tengerészek egészségvédelméről és orvosi ellátásáról szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1987. évi 74. ülészakán elfogadott 164. számú Egyezmény kihirdetéséről, 2000. évi LXXVIII. törvény a tengerészek szociális biztonságáról szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1987. évi 74. ülészakán elfogadott 165. számú Egyezmény kihirdetéséről,

2000. évi LXXIX. törvény a tengerészek repatriálásáról szóló, a Nemzetközi Munkaügyi Konferencia 1987. évi 74. ülészakán elfogadott 166. számú Egyezmény kihirdetéséről,

2005. évi CIII. törvény a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet Általános Konferenciája 62. ülészakán elfogadott, a kereskedelmi hajók minimális követelményeiről szóló 147. számú Egyezmény, és az ahhoz kapcsolódó 1996. évi Jegyzőkönyv kihirdetéséről.

51/2013. (II. 25.) Korm. rendelet a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésével összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról.

Hatályos: 2013. 02. 26., 2013. 03. 01.

Módosítás: 263/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet a Nemzeti Közlekedési Hatóságról

Hatályos: 2013. 02. 26.

267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról

Hatályos: 2013. 02. 26.

53/2013. (II. 25.) Korm. rendelet a megváltozott munkaképességű személyek ellátásaival kapcsolatos eljárási szabályokról szóló 327/2011. (XII. 29.) Korm. rendelet módosításáról

Hatályos: 2013. 02. 26.

50/2013. (II. 25.) Korm. rendelet az államigazgatási szervek integritásirányítási rendszeréről és az érdekérvényesítők fogadásának rendjéről

Hatályos: 2013. 03. 27., 2014. 01. 01.

Módosítás: 29/2012. (III. 7.) Korm. rendelet a közszolgálati tisztviselők képesítési előírásairól, 276/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala létrehozásáról, feladatairól és hatásköréről

Hatályos: 2013. 02. 26.

347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről,

284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól,

382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet a villamosenergia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokról.

362/2008. (XII. 31.) Korm. rendelet a Nemzeti Hírközlési Hatóság eljárásában közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, valamint egyes szakhatósági közreműködések megszüntetéséről és módosításáról,

288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról,

320/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalról és a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról,

321/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a műszaki biztonsági hatóságok műszaki biztonsági tevékenységének és a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól,

323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről,

218/2012. (VIII. 13.) Korm. rendelet a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról,

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

2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről

Hatályos: 2014. 03. 15.

56/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a Közigazgatási és Igazságügyi Hivatal szervezetét érintő egyes jogszabályok módosításáról

Hatályos: 2013. 02. 28., 2013. 03. 01.

Módosítás: 77/2012. (VII. 26.) Korm. rendelet a Közigazgatási és Igazságügyi Hivatalról,

288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról,

Hatályon kívül helyezés: 330/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet a Nemzeti Államigazgatási Központról,

57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet a telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltatótevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól

Hatályos: 2013. 02. 28.

1085/2013. (II. 27.) Korm. határozat a telephelyi tevékenységek környezeti szempontú felülvizsgálatáról,
60/2013. (II. 28.) Korm. rendelet a közszolgálati tisztviselők részére adható juttatásokról és egyes illetménypótlékokról szóló 249/2012. (VIII. 31.) Korm. rendelet módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 08.

8/2013. (III. 6.) NGM rendelet a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések mestervizsga követelményeiről

Hatályos: 2013. 03. 21.

Módosítás: 31/1996. (VI. 19.) IKM rendelet az ipari mesterképzés szakmai és vizsgakövetelményeiről,

13/2013. (III. 6.) VM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 14.

Módosítás: 66/2010. (V. 12.) FVM rendelet a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint ezek hatósági ellenőrzéséről,

65/2013. (III. 8.) Korm. rendelet a létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosításáról, kijelöléséről és védelméről szóló 2012. évi CLXVI. törvény végrehajtásáról

Hatályos: 2013. 03. 11., 2014. 09. 01., 2018. 07. 01.

67/2013. (III. 8.) Korm. rendelet az építésüggyel és örökségvédelemmel összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról,

Hatályos: 2013. 03. 09.

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

252/2006. (XII. 7.) Korm. rendelet a településrendezési és az építészeti-műszaki tervtanácsokról,

343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről,

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

68/2013. (III. 8.) Korm. rendelet egyes agrár tárgyú kormányrendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 11., 2013. 08. 01.

Módosítás: 22/2012. (II. 29.) Korm. rendelet a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról,

84/2013. (III. 21.) Korm. rendelet egyes szakképzési tárgyú kormányrendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 29.

Módosítás: 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendelet az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről,

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

331/2012. (XI. 28.) Korm. rendelet a 2013/2014-es tanévre vonatkozó szakmaszerkezeti döntésről, a 2013/2014-es tanévben induló képzésekben szakiskolai tanulmányi ösztöndíjra jogosító szakképesítésekről, valamint egyes szakképzési tárgyú kormányrendeletek módosításáról,

85/2013. (III. 21.) Korm. rendelet a közfoglalkoztatással összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 04. 01.

86/2013. (III. 21.) Korm. rendelet az egyes talajvédelmi szakhatósági eljárásokat szabályozó kormányrendeletek módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 31.

Módosítás: 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről,

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról,

263/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet a Nemzeti Közlekedési Hatóságról,

1/2013. (III. 21.) HM rendelet a Magyar Honvédség egyes beosztásaihoz kapcsolódó munkaköri követelményekről szóló 20/2002. (IV. 10.) HM rendelet módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 29.

11/2013. (III. 21.) NGM rendelet a gáz-csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról

Hatályos: 2013. 04. 20.

Hatályon kívül helyezés: 11/2004. (II. 13.) GKM rendelet a gáz csatlakozó vezetésekre és fogyasztói berendezésekre vonatkozó műszaki-biztonsági előírásokról,

13/2004. (II. 13.) GKM rendelet az ipari és mezőgazdasági gázfogyasztó készülékek megfelelőségének tanúsítási, illetve jóváhagyási rendjére és forgalomba hozatalára vonatkozó szabályokról,

1141/2013. (III. 21.) Korm. határozat a közfoglalkoztatással összefüggő, egyes döntést igénylő kérdésekről szóló 1044/2013. (II. 5.) Korm. határozat módosításáról

Hatályos: 2013. 03. 22.

Módosítás: 1044/2013. (II. 5.) Korm. határozat a közfoglalkoztatással összefüggő, egyes döntést igénylő kérdésekről

Szabványok

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

FIGYELEM!	A szürke mezőben lévő szabványok angol nyelven kerültek kiadásra
------------------	--

1	MSZ EN	50130-4:2011	Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsaládszabvány: Tűzjelző, behatolásjelző, támadásjelző, zárt láncú (CCTV-) televíziós megfigyelőrendszerek, beléptető és személyi segélyhívó rendszerek egységeinek zavartűrési követelményei – <i>Az MSZ EN 50130-4:1999 és az MSZ EN 50130-4:1995/A2:2003 helyett, amelyek azonban 2014. 06. 01-jéig még érvényesek –</i>
2	MSZ EN ISO/IEC	17024:2013	Megfelelőségértékelés. Személyek tanúsítását végző testületek általános követelményei <i>Az MSZ EN ISO/IEC 17024:2003 helyett –</i>
3	MSZ EN	671-1:2013	Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel – <i>Az MSZ EN 671-1:2001 helyett –</i>
4	MSZ EN	671-2:2013	Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsapszekrények lapostömlővel – <i>Az MSZ EN 671-2:2009 helyett –</i>
5	MSZ EN	795:2013	Személy lezuhanását megelőző eszközök. Kikötőeszközök – <i>Az MSZ EN 795:2003 és az MSZ EN 795:1996/A1:2003 helyett –</i>
6	MSZ EN	848-1:2007+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 1. rész: Egyorsós, függőleges tengelyű, asztalos marógépek – <i>Az MSZ EN 848-1:2007+A1:2010 helyett –</i>
7	MSZ EN	848-2:2007+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Forgószerszámos marógépek egyoldali megmunkáláshoz. 2. rész: Gépi/kézi előtolású, egyorsós, felső marógépek – <i>Az MSZ EN 848-2:2007+A1:2010 helyett –</i>
8	MSZ EN	859:2007+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Kézi előtolású egyengető gyalugépek – <i>Az MSZ EN 859:2007+A1:2010 helyett –</i>
9	MSZ EN	860:2007+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Vastagoló gyalugépek egyoldali megmunkáláshoz – <i>Az MSZ EN 860:2007+A1:2009 helyett –</i>
10	MSZ EN	861:2007+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Kombinált egyengető és vastagoló gyalugépek – <i>Az MSZ EN 861:2007+A1:2009 helyett –</i>
11	MSZ EN	892:2013	Hegymászó felszerelések. Dinamikus hegyászó kötelek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek – <i>Az MSZ EN 892:2005 helyett –</i>
12	MSZ EN	1034-17:2013	Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 17. rész: Tissue-terméket készítő gépek
13	MSZ EN	1034-21:2013	Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 21. rész: Papírbevonó gépek
14	MSZ EN	1034-27:2013	Gépek biztonsága. Papírgyártó és felületkezelő gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 27. rész: Tekercskezelő rendszerek
15	MSZ EN	1870-5:2002+A2:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 5. rész: Asztalos körfűrészgépek / felfelé vágó, keresztvágó körfűrészgépek – <i>Az MSZ EN 1870-5:2002+A1:2010 helyett –</i>
16	MSZ EN	1870-7:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 7. rész: Gépi előtolású asztalos, kézi adagolású és/vagy munkadarab-eltételű, egy fűrészlapos rönkvágó körfűrészgépek – <i>Az MSZ EN 1870-7:2002+A1:2010 helyett</i>



17	MSZ EN	1870-15:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 15. rész: Több fűrészlapos, keresztvágó körfűrészgépek gépi előtolással, kézi adagolással és/vagy munkadarab-eltétellel – Az MSZ EN 1870-15:2004+A1:2010 helyett
18	MSZ EN	1870-16:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 16. rész: Kettős gérvágó fűrészgépek V alakú bevágásra – Az MSZ EN 1870-16:2005 +A1:2010 helyett –
19	MSZ EN	1870-17:2013	Famegmunkáló gépek biztonsága. Körfűrészgépek. 17. rész: Egy fűrészegységű, kézi működtetésű, vízszintes keresztvágó körfűrészgépek (kézi működtetésű radiál fűrészgépek) – Az MSZ EN 1870-17:2007+A2:2010 helyett –
20	MSZ EN	12599:2013	Épületek szellőztetése. Vizsgálati és mérési módszerek beszerelt szellőztetési és légkondicionálási rendszerek átvételéhez – Az MSZ EN 12599:2000 helyett –
21	MSZ EN	13951:2013	Folyadékiszivattyúk. Biztonsági követelmények. Élelmiszer-ipari berendezések. A használat közbeni higiénia biztosításának szabályai – Az MSZ EN 13951:2003+A1:2009 helyett –
22	MSZ EN	16280:2013	Lakossági alkoholszondák. Követelmények és vizsgálati módszerek
23	MSZ EN	15151-1:2013	Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 1. rész: Kézi biztosítású fékezőeszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
24	MSZ EN	15151-2:2013	Hegymászó felszerelések. Fékező eszközök. 2. rész: Kézi fékező eszközök, biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek
25	MSZ EN ISO	5172:2006/A1:2013	Gázhegesztő berendezések. Gázhegesztő, lángvágó és hevítőpisztolyok. Követelmények és vizsgálatok – Az MSZ EN ISO 5172:2006 módosítása –
26	MSZ EN ISO	8611-1:2013	Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 1. rész: Vizsgálati módszerek – Az MSZ EN ISO 8611-1:2004 helyett –
27	MSZ EN ISO	8611-2:2013	Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 2. rész: Teljesítménykövetelmények és a vizsgálatok kiválasztása
28	MSZ EN ISO	8611-3:2013	Rakodólapok anyagmozgatáshoz. Sík rakodólapok. 3. rész: Legnagyobb üzemi terhelés
29	MSZ EN ISO	11148-7:2013	Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Biztonsági követelmények. 7. rész: Köszörűgépek – Az MSZ EN 792-7:2001+A1:2009 helyett –
30	MSZ EN ISO	13849-2:2013	Gépek biztonsága. Vezérlőrendszerek biztonsággal összefüggő szerkezeti részei. 2. rész: Validálás – Az MSZ EN ISO 13849-2:2008 helyett –
31	MSZ EN ISO	23125:2010/A1:2013	Szerszámgépek. Biztonság. Esztergagépek. 1. módosítás – Az MSZ EN ISO 23125:2010 módosítása –
32	MSZ EN ISO	23907:2013	Éles és hegyes eszközök okozta sérülések elleni védelem. Követelmények és vizsgálati módszerek. Éles és hegyes eszközök tartályai

Visszavont nemzeti szabvány

A Szabványügyi Közlöny 2013. márciusi számában közzétett munkabiztonságot érintő szabvány visszavonása:

- MSZ ENV 13936:2001 Munkahelyi levegő. Szálló por és gőz keverékeként jelen levő vegyi anyagok mérése. Követelmények és vizsgálati módszerek

Egy munkabaleset tanulságai

„Egy kicsi áramütés”

1. A munkabaleset előzményei, tényállás

Munkáltató munkavállalói egy 20/0,4 kV-os transzformátorállomás karbantartását végezték. A munkavezető – T. L. – mellett N. N. közbiztosító és FAM szerelő, D. O., valamint Z. L. munkavállalók végezték munkát.

A transzformátorállomás a 0,4 kV-os elosztószekrény kivételével feszültségmentes volt, mivel a fogyasztó ezen keresztül volt ellátva villamos energiával.

Z. L. feladata a transzformátorállomás karbantartása volt, ami a primer aljzat cseréjét és az állomás földelésének felújítását jelentette. N. N. emelőkosárból, míg mellette D. O. oszlopról végezte munkáját. 12 óra körül a szerelő páros befejezte munkáját. T. L. munkavezető pihenni küldte N. N.-t és D. O.-t, majd kérte, hogy pakoljanak össze, részükre ott aznap nincs több munkafeladat. Z. L. részéről a transzformátorszekrényen a földelővezeték cserélje volt még hátra. Kinyitotta a 0,4 kV-os oldalon feszültség alatt lévő transzformátorszekrény bal fél ajtószárnát, és az alján lévő földelőcsavar fejéhez rakta a villáskulcsot, majd visszahajtotta az ajtószárnát. Kívülről az anyát akarta lecsavarni, de a csavar leszakadt. Ekkor kivette a transzformátorszekrényből a villáskulcsot, és mintegy 5-8 cm rést hagyva behajtotta a baloldali fél ajtószárnát, és elment az út másik oldalán lévő utánfutóhoz új csavarért. Amikor elindult, N. N. a háta mögött sétált, telefonált, hűvös helyet keresett. Az utánfutónál álló T. L. egy furcsa hangra lett figyelmes. Odafordulva látta, hogy N. N. a transzformátorszekrény zárt fél ajtószárná előtt állt bal vállával a transzformátorszekrény takarásában, normális állásban, attól mintegy 0,5 méter távolságban. Z. L. a futóhoz érve, szintén egy furcsa hangra lett figyelmes. Megfordult és látta, hogy N. N. a szekrénytől hátrébb lépve mintegy 1,5 m távolságban oldalára dőlve ért földet a gödörben.

Z. L. odarohant, az oldalt fekvő N. N. mosolygó arccal kérte, hogy segítse föl. Próbálta felsegíteni, és szólt a többieknek. Z. L. derék magasságig megemelte, majd T. L.-val kiemelték a gödörből, és egyenes talajra fektették. Közben N. N. elvesztette eszméletét. Mivel légzése és szívverése megállt, ezért elkezdtek újraéleszteni, és szóltak a mentőknek. A jelenlévők a mentő megérkezéséig folyamatosan végezték az újraélesztést.

A mentőorvos defibrillátorral stabilizálta állapotát, majd a kórházba szállította az eszméletlen N. N.-t, aki hét nappal a baleset után a gondos orvosi kezelés ellenére meghalt.

2. A munkabaleset észlelése, a belső információ

A mentőket T. L. munkavezető értesítette. A mentők, majd a rendőrség értesítését követően a munkáltató illetékes vezetőjének tájékoztatása is megtörtént a rendkívüli eseményről. Az értesítést követően a munkáltató vezetőjével együtt a helyszínre érkezett a cég munkavédelmi szakmérnöke is. A helyszínelést – a helyszín biztosítását – a munkavédelmi szakember és a rendőrség helyszínelői végezték. Mintegy ötven perc múlva kapcsolódott be a vizsgálatba a baleset helyszíne szerint területileg illetékes Munkavédelmi Felügyelőség felügyelője.

3. A munkabaleset kivizsgálása

A helyszínelést a munkavédelmi szakember, a vizsgálatba később bekapcsolódó munkavédelmi felügyelő és a rendőrség helyszínelője együttesen végezte. A munkáltató a villamos hálózat tervrajzának másolatán bejelölte a baleset helyszínét, melynek egy-egy példányát a rendőrség és a felügyelő rendelkezésére bocsátotta. A helyszínrajzon megjelölték a munkafolyamatban résztvevők helyét a baleset pillanatában. A helyszínrajzon túl fényképfelvételeket készítettek, rögzítették helyszínen tartózkodók adatait. A helyszíni adatgyűjtés keretében megvizsgálták a transzformátorszekrény, a kéziszerszámok állapotát, átvizsgálták N. N. ruházatát, az egyéni védőeszközöket. Jegyzőkönyvbe foglalták a környezeti körülményeket, benne transzformátorszekrény térségében a talajegyenletességet, időjárási, megvilágítási viszonyokat.

A helyszíni szemle után a tárgyi tényezők alapos vizsgálatát követően megkezdték a munkáltató vezetőjének, majd a munkairányító és a karbantartásban részt vevő munkavállalók tanúkenti meghallgatását.

A munkáltató székhelyén folytatódó vizsgálat keretében ellenőrizték a munkahelyi kockázatértékelést, a technológiai utasításokat, a biztonságos munkavégzéshez kapcsolódó naplózási kötelezettségeket, a munkavégzés személyi feltételeihez kapcsolódó dokumentációkat.

4. A kivizsgálás megállapításai

4.1. Személyi tényezők

Az életveszélyes, majd halálos sérüléssel járó munkabalesetet szenvedett munkavállalót tizenegy éve foglalkoztatta a munkáltató. Az egészségi alkalmasság, az előírt szakképzettség, a szakmai gyakorlat, a kioktatottság, az adott mun-



kára vonatkozó megbízás és a feladatkör ellátásához szükséges helyismereti vizsga vonatkozásában hiányosságot, szabálytalanságot a vizsgálat nem állapított meg. A munkáltató munkahelyi vezetője a helyszíni munkavégzést megelőzően – a belső szabályzatban foglaltaknak megfelelően – munkavédelmi oktatást tartott, melyet az erre a célra rendszeresített naplóban dokumentáltak.

A munkabaleset körülményeinek vizsgálata során megállapításra került, hogy a munkavállalók alkoholos befolyásoltság alatt nem álltak. A lefolytatott igazságügyi orvosszakértői vizsgálat N. N.-nél sem a vérben, sem a vizeletben nem mutatott ki alkoholos befolyásoltságot.

4.2. Egyéni védőeszköz

A munkáltató munkabiztonsági szakembere és a foglalkoztatás-egészségügyi orvos által elkészített a kockázatértékelésen alapuló egyéni védőeszköz juttatásának rendjében meghatározva az egyéni védőeszközöket biztosították a munkavállalók részére, melyeket a karbantartásban részt vevők rendeltetésszerűen viseltek.

[Néhány az előírt egyéni védőeszközök köréből: mászóvas, teljes testhevederzet, fokozatmentesen állítható öv biztonsági kötéllal, fejtámasz sisak, ívvédő álarccal, szigetelt gumi-kesztyű, hosszúszerű ívvédő bőrkesztyű, védőkesztyű hőhatás ellen, ívvédő kétrészes védőruha vagy ívvédő köpeny, villamos hatások ellen védő bőr lábbeli, villamos gumicsizma, kétrészes esővédő ruházat, láthatósági mellény, mechanikai védőkesztyű stb.]

4.3. A munkaeszköz(ök)

A munkaeszközök megfeleltek a 72/2003. (X. 29.) GKM rendelettel hatályba léptetett **Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzata** előírásainak, megfeleltek a **Magyar Szabványügyi Testület Feszültség alatt végzett munka szerszámai bizottság** által meghatározottaknak. [A munkabizottsághoz e témakörben számos szabvány tartozik, amelyek felsorolásától terjedelme miatt – eltekintünk.]

4.4. Munkakörnyezet

A baleset időpontjában a környezeti hőmérséklet +22–23 °C volt, enyhe délnyugati szél mellett döntően derűs idő, időnkénti felhősödéssel.

A térségben egy 0,8 m átmérőjű, 0,3–0,4 m mélységű ~1–2 cm gyommal, fűvel borított gödör volt. A talaj felszíne letaposott, kemény volt.

4.5. Egyéb dokumentációk

A munkaeszközök üzemeltetéséhez kapcsolódó dokumentációk – például üzembe helyezés, forgalmi engedély stb. – rendezettek, érvényesek voltak. Kockázatértékelés

készült, tartalma elfogadható volt. A munkavédelmi oktatás megtartását – napló hiányában – bizonyítani nem tudták.

5. A tevékenységgel összefüggésben megállapított szabálytalanságok

5.1. Munkáltató

A munkáltató az adott munkafázisban munkabiztonságot sértő – az Mvt, 2. § (2) bekezdés, illetve 54. § (7) bekezdés b) pontjába ütköző – jogsértést nem követett el.

5.2. Munkatárs

Z. L. – aki a transzformátor szekrényen a földelő vezeték cseréjét végezte – a szerszámot (villáskulcsot) a kissé nyitott ajtajú szekrényben hagyta, mely önmagában veszélyhelyzetet nem teremtett, azonban annak eltávolítása a feszültség alatt álló rész közeléből teljes mértékben kizárta volna az áramütés veszélyét.

5.3. Balesetet szenvedett munkavállaló

A körzetszerelő – N. N. – ismeretlen célból a szekrény közelében tartózkodott, mellyel előírásba ütköző cselekedetet nem követett el.

6. A munkabaleset ok láncolata.

- 20/0,4 kV-os transzformátorállomás karbantartása,
- a szekrény alján lévő földelő csavar csavarásakor az eltörik,
- új csavart kell behajtani,
- a villáskulcsot a szerelő a szekrényben hagyja, melynek ajtaja résnyire nyitva marad,
- Z. L. eltávozik a szekrény közeléből egy új csavarért,
- N. N. ismeretlen okból a szekrény közelébe lép,
- az egyenetlen talajon egyensúlyát veszítve a szekrényajtóhoz ér,
- a villáskulcs feszültség alatt álló részéhez érhetett,
- enyhe áramütés és egyensúlyvesztés miatt N. N. földre zuhan,
- fejét a kemény talajba üti,
- belső fej (agy) sérülés,
- életveszélyes állapot,
- halál beállta

7. A munkáltató intézkedése a hasonló munkabaleset megelőzése érdekében

- a munkabaleset tanulságainak széles körű ismertetése a munkavállalók között.

8. Munkavédelmi Felügyelőség intézkedése

- a tevékenység felfüggesztése.

Olvasóink kérdezték – mi válaszolunk

1) Időszakos biztonsági felülvizsgálat

Kérdés

Az Mvt. szerinti időszakos biztonsági felülvizsgálati jegyzőkönyvet alá kell-e írni a foglalkozás-egészségügyi orvossal is?

Válasz

Mvt. 23. § (1) „A biztonságos műszaki állapot megőrzése érdekében időszakos biztonsági felülvizsgálat alá kell vonni a veszélyes technológiát, és a 21. § (2) bekezdésében meghatározott veszélyes munkaeszközt, továbbá azt a munkaeszközt, amelynek időszakos biztonsági felülvizsgálatát jogszabály, szabvány vagy a rendeltetészerű és biztonságos üzemeltetésre, használatra vonatkozó dokumentáció előírja. Az időszakos biztonsági felülvizsgálatot – kivéve a veszélyes technológia esetét – szakirányú képzettséggel és munkavédelmi szakképzettséggel rendelkező személy (munkabiztonsági szaktevékenység) vagy külön jogszabályban erre feljogosított személy, illetve erre akkreditált intézmény végezheti. A veszélyes technológia vizsgálatát szakirányú munkabiztonsági szakértői engedéllyel rendelkező személy végezheti.”

Az időszakos biztonsági felülvizsgálathoz nem kell, azaz nem kell a vizsgálatban részt vennie a foglalkozás-egészségügyi orvosnak, de: Mvt. 23. § (2) „A munkahelyet, az egyéni védőeszközt, a munkaeszközt, a technológiát az üzemeltető munkáltatónak **sonon kívül** ellenőriznie kell,

a) ha az a rendeltetészerű alkalmazás során közvetlenül veszélyeztette a munkavállaló egészségét és biztonságát,

vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be, illetőleg

b) rendkívüli körülmények (különösen átalakítás, baleset, természeti jelenségek vagy műszaki okból 30 napot meghaladó használaton kívüli időszak) bekövetkezése esetén. *Az ellenőrzés elvégzéséig a munkahely, az egyéni védőeszköz, a munkaeszköz, a technológia üzemeltetését, illetve használatát meg kell tiltani. Az ellenőrzés elvégzése – a veszélyeztetés jellegétől függően – munkabiztonsági, illetve **munka-egészségügyi szaktevékenységnek** minősül.”*

A soron kívüli felülvizsgálat – a veszélyeztetés jellegétől függően – már lehet munka-egészségügyi szaktevékenység.

2) Építőgép-kezelő igazolvány érvényessége

Kérdés

Nem tudok a KHEM rendelet módosításáról. Érdeklődöm, hogy az építőgép-kezelő (mustársárga) jogosítvány használható-e 2015. december 31-ig? A múlt héten egy munkavédelmi felügyelő nem fogadta el, mert nem NKH-s. A bejegyzett típusra jogosít véleményem szerint. Mit tegyünk?

Válasz

Valóban nem módosították a KHEM rendeletet, jó a „mustársárga” gépkezelői jogosítvány. Ha olyan bejegyzés van a mustársárgában – de csak akkor –, amilyen gépet kezel, akkor **meg kell fellebbezni** a felügyelő bármilyen intézkedését! Ez leginkább eltiltás lehet(ett) a további gépkezeléstől. Az a baj, hogy az eltiltást azonnal ki is hirdeti a felügyelő, a fellebbezésnek sincs halasztó hatálya, de mindenképpen rendezni kell, mert a következő lépés a munkavédelmi bírság (lehet), főleg, ha jogerőre emelkedik az eltiltó határozat. Önmagában a KHEM rendelet szerinti jogosítványt nem is kérheti a felügyelő.

A Munkavédelem szaklapunkban közzétett szócikkek 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, negyedik szám,
2013. április
Kiadja a Fórum Média Kiadó Kft.
1145 Bp., Szugló u. 52–54.
Tel.: 273-2090 Fax: 468-2917
Felelős kiadó: Győrfi 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

